



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 27 – 04/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	142

1 Introdução

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão. Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transscrito abaixo:

187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:

- a. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- b. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;
- c. **Interrupção em Situação de Emergência - ISE;**
- d. suspensão por inadimplemento do consumidor;
- e. suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;
- f. interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;
- g. interrupção ocorrida em Dia Crítico;
- h. interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS; e
- i. interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. **[grifos nossos]**

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 19 de abril a 23 de abril de 2025. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021.

Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (*N*) em outubro de 2024 foram faturadas 3.778.497 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.778.497^{0,35}$$

$$523.642 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 27 – 04/2025 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 19 de abril a 23 de abril de 2025. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 591.072 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 523.642.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 19/04 a 23/04/2025 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Código único do evento:	027 – 04/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.206
Código único do Relatório:	ISE 27 – 04/2025 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Este cenário foi atestado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), empresa especializada em meteorologia, conforme ANEXO II, no qual se apresenta na íntegra, o Laudo Meteorológico, enquanto na Tabela 2 a seguir, um estrato que aborda a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Número/Código Evento	2025-027/ENEL CE
Número/Código do Laudo	027/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	02h00min 22/04 - 12h00min 23/04
Centro sul	20h00min 20/04 - 11h00min 23/04
Leste	13h00min 21/04 - 20h00min 21/04
Centro norte	22h00min 20/04 - 23h00min 22/04
Fortaleza	01h00min 19/04 - 00h00min 22/04
Metropolitana	00h00min 19/04 - 22h00min 22/04
Atlântico	06h00min 19/04 - 18h00min 22/04
Norte	12h00min 21/04 - 00h00min 23/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 19 de abril a 23 de abril de 2025.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
19/04/25	Atlântico / Fortaleza / Metropolitana	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / AQUIRAZ / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOM JARDIM / BONSUCESO / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUARAMIRANGA / ITAPAJE / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUREMA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECEM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / SÃO LUIS DO CURU / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA	142	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
20/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Metropolitana	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AMONTADA / AQUIRAZ / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESO / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IPU / ITAPAJE / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUREMA / MARANGUAPE / MARCO / MESSEJANA / MONDUBIM / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PACIPU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECEM / PICI / PRAIA BELA / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOLONÓPOLE / TAUAPÉ / TRAIRI / UMIRIM / VARJOTA	182	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
21/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / APIUARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DA FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJE / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURipe / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PACIPU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	416	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11 e 12 item 6.2
22/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARÉS / AQUIRAZ / ARARAS / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIU / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEU / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJE / ITAPIPOCA / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	420	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 13 e 14 item 6.2
23/04/25	Centro-Sul / Sul	ACOPPIARA / ANTONINA DO NORTE / BALANÇO / BARBALHA / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CRATO / ICÓ / IGUATU / JUAZEIRO DO NORTE / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / OROS / SENADOR POMPEU / SOLONÓPOLE / TAUÁ / VÁRZEA ALEGRE	46	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura item 6.2

Tabela 3 – Impacto territorial e temporal do evento, sentido pela distribuidora.

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 027 – 04/2025 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

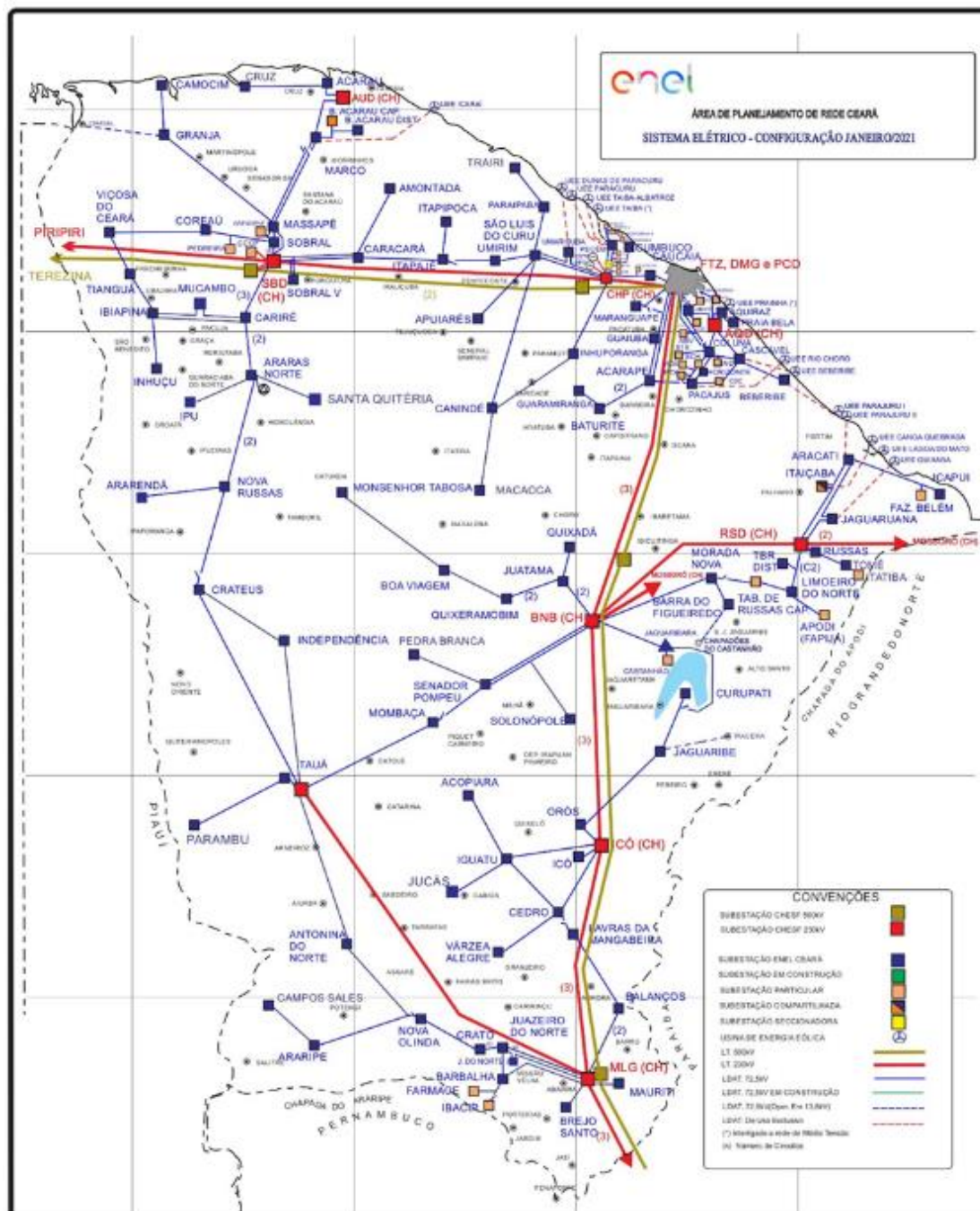


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar a Enel CE onde estão representadas todas as subestações relativas à ÁREA de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

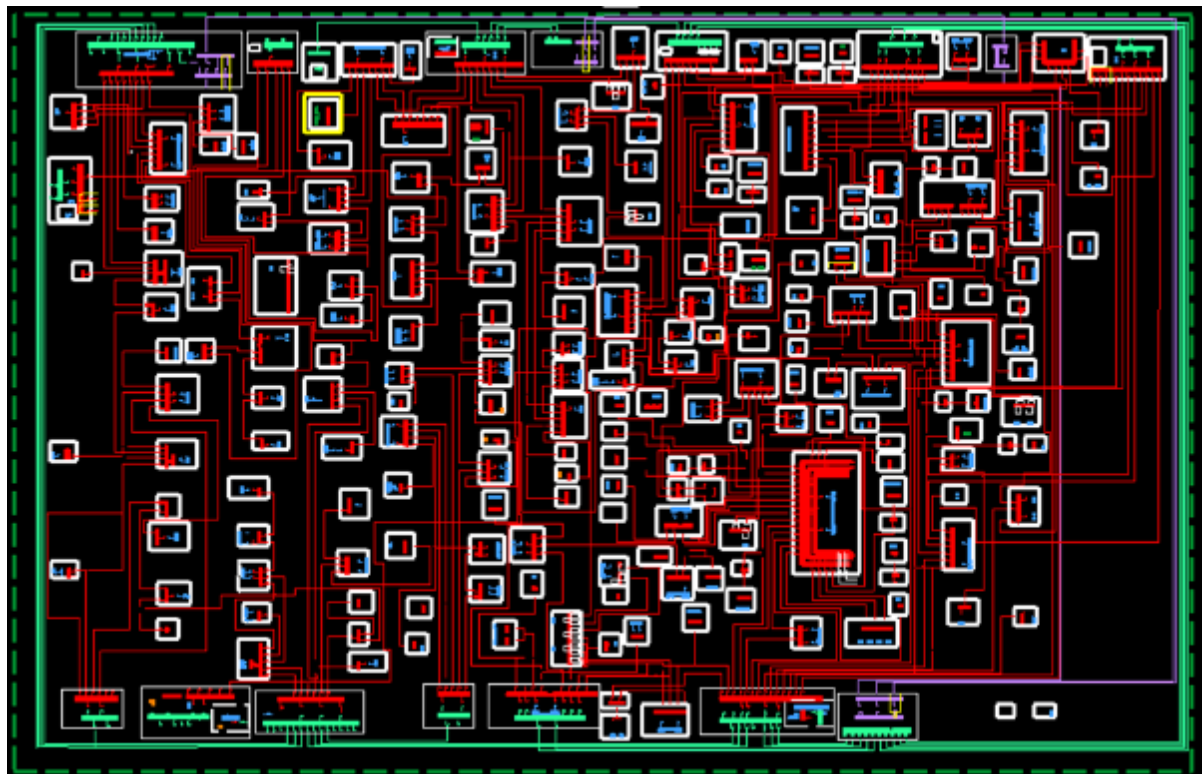


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, consequentemente dificuldades quanto à escala e resolução das imagens, não é possível se demonstrar graficamente todos os elementos com riqueza de detalhes, contudo, a listagem das subestações afetadas, pode ser consultada nas tabelas 3 e 4.

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 119 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	81	MNV	MORADA NOVA
2	ACA	ACARAÚ	42	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	82	MCB	MUCAMBO
3	ACR	ACOPIARA	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MCP	MUCURIPE
4	AGF	ÁGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	84	NVO	NOVA OLINDA
5	AMT	AMONTADA	45	GRJ	GRANJA	85	NVR	NOVA RUSSAS
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GBA	GUAIUBA	86	ORS	OROS
7	APR	APIARÉS	47	GCN	GUARACIABA DO NORTE	87	PCJ	PACAJUS
8	AQZ	AQUIRAZ	48	GRM	GUARAMIRANGA	88	PAP	PAPICU
9	ART	ARACATI	49	HRZ	HORIZONTE	89	PCU	PARACURU
10	ARU	ARARAS I	50	IBP	IBIAPINA	90	PAR	PARAIPABA
11	ARR	ARARENDÀ	51	ICH	ICÓ	91	PBU	PARAMBU
12	ARP	ARARIPE	52	IGT	IGUATU	92	PGB	PARANGABA
13	BXD	BAIXO ACARAU II	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PCM	PECÉM
14	BLN	BALANÇO	54	INH	INHUÇU	94	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLA	BALEIA	55	INP	INHUPORANGA	95	PCI	PICI
16	BNB	BANABUIU	56	IPU	IPU	96	PDM	PINDORETAMA
17	BBL	BARBALHA	57	ITC	ITAIÇABA	97	PTR	PORTEIRA
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	ITE	ITAPAJÉ	98	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITP	ITAPERI	99	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BRT	BATURITÉ	60	ITK	ITAPIPOCA	100	QXD	QUIXADÁ
21	BBR	BEBERIBE	61	ITR	ITAREMA	101	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BVG	BOA VIAGEM	62	JAB	JABUTI	102	RSU	RUSSAS I

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BJD	BOM JARDIM	63	JGB	JAGUARIBE	103	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BMS	BONSUCESSO	64	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	104	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BRJ	BREJO SANTO	65	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SNP	SENADOR POMPEU
26	CMM	CAMOCIM	66	JCS	JUCÁS	106	SBU	SOBRAL I
27	CPS	CAMPOS SALES	67	JMA	JUREMA	107	SBQ	SOBRAL IV
28	CND	CANINDÉ	68	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	108	SBC	SOBRAL V
29	CRC	CARACARÁ	69	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	109	SLP	OLONÓPOLE
30	CRE	CARIRÉ	70	MCA	MACAOCA	110	TAA	TAUÁ
31	CSL	CASCABEL	71	MGY	MAGUARY	111	TAP	TAUAPE
32	CCA	CAUCAIA	72	MRG	MARANGUAPE	112	TNG	TIANGUÁ
33	CDO	CEDRO	73	MRC	MARCO	113	TRR	TRAIRI
34	CLN	COLUNA	74	MSP	MASSAPÊ	114	UMB	UMARITUBA
35	CRU	COREAÚ	75	MTI	MAURITI	115	UMR	UMIRIM
36	CAT	CRATEÚS	76	MSJ	MESSEJANA	116	VJG	VALE DO JAGUARIBE
37	CRT	CRATO	77	MLG	MILAGRES	117	VRJ	VARJOTA
38	CRZ	CRUZ	78	MBC	MOMBAÇA	118	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CMB	CUMBUCO	79	MDM	MONDUBIM	119	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	DMC	DIAS MACEDO	80	MTB	MONSENHOR TABOSA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPÉ	24	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	70	PEDRA BRANCA
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JUAZEIRO DO NORTE	71	PINDORETAMA
3	ACOPIARA	26	COREAÚ	49	JUCÁS	72	PORTEIRA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	LAVRAS DA MANGABEIRA	73	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LIMOEIRO DO NORTE	74	QUIXERAMOBIM
6	APUIARÉS	29	CRUZ	52	MADALENA	75	RUSSAS
7	AQUIRAZ	30	EUSÉBIO	53	MARACANAÚ	76	SANTA QUITÉRIA
8	ARACATI	31	FORTALEZA	54	MARANGUAPE	77	SÃO BENEDITO
9	ARARENDÁ	32	GRANJA	55	MARCO	78	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
10	ARARIPE	33	GUAIUBA	56	MASSAPÊ	79	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
11	BANABUIU	34	GUARACIABA DO NORTE	57	MAURITI	80	SÃO LUÍS DO CURU
12	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	58	MILAGRES	81	SENADOR POMPEU
13	BARRO	36	HORIZONTE	59	MOMBAÇA	82	SOBRAL
14	BATURITÉ	37	IBIAPINA	60	MONSENHOR TABOSA	83	OLONÓPOLES
15	BEBERIBE	38	ICÓ	61	MORADA NOVA	84	TAUÁ
16	BOA VIAGEM	39	IGUATU	62	MUCAMBO	85	TIANGUÁ
17	BREJO SANTO	40	INDEPENDÊNCIA	63	NOVA OLINDA	86	TRAIRI
18	CAMOCIM	41	IPU	64	NOVA RUSSAS	87	UMIRIM
19	CAMPOS SALES	42	IRACEMA	65	ORÓS	88	VARJOTA
20	CANINDÉ	43	ITAIÇABA	66	PACAJUS	89	VÁRZEA ALEGRE
21	CARIDADE	44	ITAPAJÉ	67	PARACURU	90	VIÇOSA DO CEARÁ
22	CARIRÉ	45	ITAPIPOCA	68	PARAIPABA		
23	CASCABEL	46	ITAREMA	69	PARAMBU		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade do evento em um curto espaço de tempo foi responsável pela atuação de equipamentos de proteção ao longo das linhas da Enel CE por diversos motivos associados a descargas atmosféricas, vendaval e chuvas.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela abaixo alguns casos concretos de incidências que contribuíram para a formação do CHI.

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02113764	20/04/2025 22:43:05	21/04/2025 08:15:34	Centro-Norte	QXD	5.943	53.551,16	Descarga Atmosférica. Alimentador manobrado e inspecionado nada identificado, muita chuva e raios. Às 08h15min foi fechada a chave FLN7174, normalizando os 34 clientes restantes.
BA02115496	23/04/2025 07:44:43	23/04/2025 17:52:23	Centro-Sul	JCS	6.335	29.039,28	Chovia no momento da ocorrência. Às 17h52min foi fechado o relégiador de linha RJU0172, normalizando os 1.311 clientes restantes.
BA02113902	21/04/2025 01:59:27	21/04/2025 05:13:47	Fortaleza	ITP	6.478	9.680,16	0836 - Localizado isolador de suspensão estourado na estrutura SC87C1040 devido a descarga atmosférica. Às 05h13min foi fechada a chave SG4852815, normalizando os 1.722 clientes restantes.
BA02114988	22/04/2025 14:35:40	22/04/2025 17:09:42	Centro-Norte	QXD	3.594	8.744,56	Chovia forte na região com descargas atmosférica. Às 17h09min foi fechado o relégiador de linha RLO2097, normalizando os 586 clientes restantes.
BA02112748	19/04/2025 01:51:57	19/04/2025 03:57:44	Fortaleza	JMA	4.014	8.414,91	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 03h57min foi fechado o relégiador de linha RGC0451, normalizando os 4.062 clientes restantes.
BA02115444	23/04/2025 03:22:25	23/04/2025 13:50:40	Sul	JZN	3.845	7.035,61	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 13h50min foi fechada a chave SMW0172, normalizando os 17 clientes restantes.
BA02115460	23/04/2025 05:38:46	23/04/2025 08:48:59	Centro-Sul	IGT	4.275	6.310,91	9999 - Localizado condutor solto do isolador na estrutura SJQ0920. Causa: Descarga atmosférica. Às 09h51min foi fechada a chave UP RJS0956, normalizando os 136 clientes restantes.
BA02114878	22/04/2025 13:23:19	22/04/2025 21:42:00	Norte	MSP	868	5.057,85	Localizado condutor de Média Tensão partido na fase 'C' devido descargas atmosféricas. Efetuada abertura temporária do Relégiador RFR1029.
38257703	22/04/2025 18:11:52	23/04/2025 11:29:28	Sul	BLN	269	4.651,91	3701 - Na chave de ramal FBT0329, reposto elo de 10K na fase 'C'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de Média Tensão.
BA02114274	21/04/2025 15:59:43	22/04/2025 13:52:11	Norte	CRC	1.405	4.093,36	Localizado isolador danificado com condutor partido de Média Tensão na fase 'C' devido a descargas atmosféricas. Às 13h52min foi fechada a chave SFQ0119, normalizando os 1 clientes restantes.

Tabela 6 – Estrato de incidências com detalhamento dos problemas, causas e soluções.

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da ENEL CE durante período do Evento, apresenta-se na tabela 5 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Relégiadora Automática
3	RM	Relégiadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

Tabela 7 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 8, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	16
DISMANEST	13
DISMANLS	586
Tramo de MT	41
Total Geral	657

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 19 de abril a 23 de abril de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

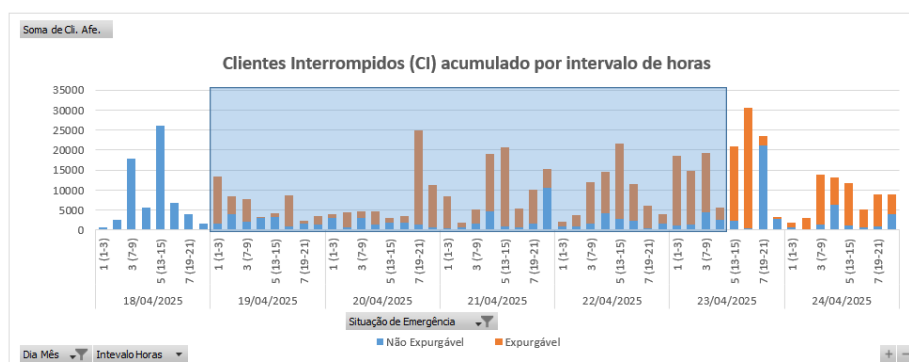


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.145 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.211 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 24.862 clientes desligados no período de 19h às 21h do dia 20/04/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.793 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 19 de abril a 23 de abril de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 591.072 CHI.

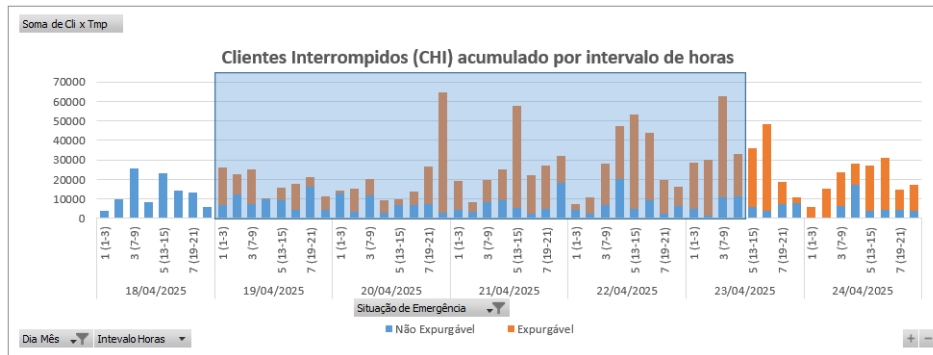


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

Na figura 4, os valores estão acumulados de acordo com o início da interrupção, o que permite avaliar o horário de maior impacto em termos de abrangência e duração das interrupções.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 9 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Relatório: ISE 27 – 04/2025 – CE	Evento: 027 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/04/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/04/2025 12:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul	ITEM	Descrição	VALOR	UNIDADE

1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	330	min
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	69	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	119	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	591.072	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	221.792	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	19/04/2025 00:08:35	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	26/04/2025 14:48:05	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	7,98	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	93,43	hora

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricistas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 6.507 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 19 de abril a 23 de abril de 2025.



Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.



Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante os intervalos no período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 19 de abril a 23 de abril de 2025.

Inmet emite alerta de chuvas intensas para mais de 100 cidades do Ceará; veja lista

O aviso teve início neste domingo (20) e terá fim na segunda-feira (21). Há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e raios.

Por Redação g1 CE
20/04/2025 14h04 · Atualizado há 2 meses



[Ver resumo](#)



Chuvas no Ceará: confira alerta do Inmet. — Foto: Thiago Gadelha/SVM

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um **alerta laranja de chuvas intensas para 141 cidades do Ceará**. Esse alerta significa "perigo", pois há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e raios.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/04/20/inmet-emite-alerta-de-chuvas-intensas-para-mais-de-100-cidades-do-ceara-veja-lista.ghtml>

INÍCIO > NOTÍCIAS > CEARÁ > CEARÁ REGISTRA CHUVA EM MAIS DE 100 MUNICÍPIOS; CONFIRA PREVISÃO

Ceará registra chuva em mais de 100 municípios; confira previsão

As precipitações chegaram a atingir mais de 100 mm em Moraújo e se concentram principalmente no Litoral Norte, Ma Ibiapaba e Litoral do Pecém do Ceará

10:16 | 22/04/2025 Autor Alice Barbosa Tipo Notícia



ouça este conteúdo



Imagem ilustrativa: a cidade de Moraújo, registrou 115 milímetros (mm), o maior acumulado de chuva observado no Ceará, entre a madrugada de segunda, 21 e a manhã de terça, 22 / Crédito: FÁBIO LIMA

O Ceará registrou chuva em 103 cidades entre 7 horas da segunda-feira, 21, e 7 horas desta terça-feira, 22. As precipitações concentram-se principalmente nas regiões do Litoral Norte, Maciço de Baturité, Cariri, Ibiapaba e Litoral do Pecém.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2025/04/22/ceara-registra-chuva-em-mais-de-100-municipios-confira-previsao.html>

Após fortes chuvas, nível de riacho sobe e água inunda comunidade inteira no Ceará; VÍDEO

Moradores de Guaiúba acordaram com a água invadindo as casas e com forte correnteza nas ruas. Algumas pessoas perderam móveis, alimentos e até animais.

Por Redação g1 CE
21/04/2025 14h05 · Atualizado há 2 meses

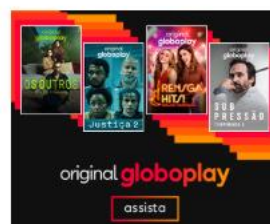


[Ver resumo](#)



Após fortes chuvas, comunidade inteira fica inundada no Ceará

Após intensas chuvas na madrugada desta segunda-feira (21), uma **comunidade inteira ficou inundada na cidade de Guaiúba**, interior do Ceará. Os moradores do Bairro Pinheiro acordaram com a água invadindo as casas e com forte correnteza nas ruas. **Algumas pessoas perderam móveis, alimentos e até animais de estimação.**



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/04/21/apos-fortes-chuvas-nivel-de-riacho-sobe-e-agua-inunda-comunidade-inteira-no-ceara-video.ghtml>

Inmet emite alerta de chuvas em 166 cidades do Ceará com ventos de até 100 km/h; veja lista

CEARA

Um aviso de "perigo" foi emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia

Escrito por [Redação](#) producaodiarío@svm.com.br

20 de Abril de 2015 - 12:03



Legenda: Inmet alerta para perigo de corte de energia elétrica e alagamentos

Foto: Kid Jr



Fortaleza e outras 165 cidades do Ceará estão sob previsão de chuvas intensas até as 10h desta segunda-feira (21). Um aviso de "perigo" foi emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) na manhã deste domingo (20).

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/04/21/apos-fortes-chuvas-nivel-de-riacho-sobe-e-agua-inunda-comunidade-inteira-no-ceara-video.ghtml>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 19/04/25 às 14:29 na localidade Trairi.



Figura 8. Foto registrada no dia 19/04/25 na localidade Ipaumirim.



Figura 9: Foto registrada no dia 20/04/25 às 08:35 na localidade Fortaleza.



Figura 10: Foto registrada no dia 20/04/25 na localidade Itapajé.



Figura 11: Foto registrada no dia 21/04/25 às 03:28 na localidade Iparana.



Figura 12: Foto registrada no dia 21/04/25 na localidade Orós.



Figura 13: Foto registrada no dia 22/04/25 na localidade Tarrafas.



Figura 14: Foto registrada no dia 22/04/25 às 14:05 na localidade Tejuçuoca.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório:	ISE 27 – 04/2025 – CE	Evento:	027 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
					19/04/2025 00:00:00	23/04/2025 12:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

Segue abaixo a tabela resumo relativo às interrupções expurgadas por Situação de Emergência para o período do evento supracitado, bem como o limite de CHI da Distribuidora.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.206	591.072	221.792	523.642

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações.

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02112724	1	3	19/04/2025 00:08	19/04/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	67952	271,76
2	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02112724	1	3	19/04/2025 00:08	19/04/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	399	67952	686,28
3	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02112724	1	3	19/04/2025 00:08	19/04/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	383	67952	853,03
4	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02112724	1	3	19/04/2025 00:08	19/04/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	67952	323,01
5	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02112724	1	3	19/04/2025 12:33	19/04/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	557	67952	577,73
6	39	4	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02112748	1	3	19/04/2025 01:51	19/04/2025 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3537	96693	7414,93
7	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	BA02112748	1	3	19/04/2025 01:51	19/04/2025 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	477	68466	999,98
8	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 02:27	19/04/2025 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	667	11450	42,61
9	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 02:27	19/04/2025 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1884	11450	143,92
10	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 02:27	19/04/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	248	11450	365,11
11	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 02:27	19/04/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	11450	482,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 02:27	19/04/2025 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	647	11450	2266,30
13	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 02:27	19/04/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	11450	719,71
14	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 06:23	19/04/2025 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	11450	19,86
15	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 06:24	19/04/2025 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	11450	15,78
16	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02112760	1	3	19/04/2025 13:26	19/04/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	11450	772,60
17	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02112832	1	3	19/04/2025 06:00	19/04/2025 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	301	35938	251,25
18	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02112832	1	3	19/04/2025 06:00	19/04/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	35938	148,84
19	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02112832	1	3	19/04/2025 06:00	19/04/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	35938	438,40
20	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 03:02	19/04/2025 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	430	30820	30,94
21	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 03:02	19/04/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1425	30820	133,00
22	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 03:02	19/04/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	30820	235,89
23	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 03:02	19/04/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	30820	560,40
24	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 03:02	19/04/2025 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	30820	154,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 05:25	19/04/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	30820	38,56
26	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 05:25	19/04/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	30820	349,66
27	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 05:25	19/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	30820	1453,47
28	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02112852	1	3	19/04/2025 06:56	19/04/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	30820	212,38
29	39	4	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02112870	1	3	19/04/2025 08:41	19/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	19729	615,49
30	39	4	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02112870	1	3	19/04/2025 08:41	19/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	19729	1293,39
31	39	4	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02112870	1	3	19/04/2025 15:46	19/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	19729	467,23
32	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02112894	1	3	19/04/2025 08:56	19/04/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	554	35938	28,47
33	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02112894	1	3	19/04/2025 08:56	19/04/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	35938	149,27
34	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02112894	1	3	19/04/2025 08:56	19/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	35938	121,91
35	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02112894	1	3	19/04/2025 08:56	19/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	571	35938	1207,98
36	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02112894	1	3	19/04/2025 08:56	19/04/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	35938	257,80
37	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	BA02112986	1	3	19/04/2025 13:52	19/04/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	19905	466,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	4	2025	13308	ITK016	ITK	BA02113016	1	3	19/04/2025 14:47	19/04/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	48189	571,45
39	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 18:00	19/04/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	506	23530	26,85
40	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 18:09	19/04/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	23530	30,99
41	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 18:09	19/04/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	23530	231,72
42	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 18:29	19/04/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	340	23530	960,97
43	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 18:29	19/04/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	652	23530	2060,32
44	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 18:29	19/04/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	23530	962,78
45	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 18:29	19/04/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	639	23530	2030,42
46	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 19:49	19/04/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	23530	6,55
47	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 19:49	19/04/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	629	23530	933,19
48	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 19:49	19/04/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	434	23530	788,67
49	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 19:49	19/04/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	276	23530	506,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 19:49	19/04/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	355	23530	651,33
51	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02113108	1	3	19/04/2025 19:50	19/04/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	488	23530	25,89
52	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	BA02113118	1	3	19/04/2025 18:18	19/04/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	263	15271	174,97
53	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	BA02113118	1	3	19/04/2025 18:18	19/04/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	465	15271	316,07
54	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	BA02113118	1	3	19/04/2025 18:18	19/04/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	921	15271	983,93
55	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	BA02113118	1	3	19/04/2025 18:18	19/04/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	15271	393,80
56	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02113118	1	3	19/04/2025 21:16	19/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15271	4,52
57	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	BA02113118	1	3	19/04/2025 21:24	19/04/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	728	15271	553,08
58	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02113182	1	3	19/04/2025 20:37	20/04/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11450	30,03
59	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02113262	1	3	20/04/2025 01:22	20/04/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	380	11450	284,16
60	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02113262	1	3	20/04/2025 01:22	20/04/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	11450	184,49
61	39	4	2025	13363	PCM01M6	PCM	BA02113262	1	3	20/04/2025 01:22	20/04/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11450	3,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02113386	1	3	20/04/2025 10:12	20/04/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	24079	28,04
63	39	4	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02113438	1	3	20/04/2025 10:05	20/04/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1184	41174	1418,50
64	39	4	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02113438	1	3	20/04/2025 10:05	20/04/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	41174	200,08
65	39	4	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02113438	1	3	20/04/2025 10:05	20/04/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	41174	334,62
66	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	BA02113480	1	3	20/04/2025 12:16	20/04/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	52441	85,34
67	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	BA02113480	1	3	20/04/2025 12:50	20/04/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	52441	70,84
68	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02113486	1	3	20/04/2025 11:43	20/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	27041	45,67
69	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02113536	1	3	20/04/2025 15:05	20/04/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	259	32692	17,48
70	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02113536	1	3	20/04/2025 15:06	20/04/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	32692	4,27
71	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02113554	1	3	20/04/2025 15:36	20/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	27041	19,94
72	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	111	18259	9,28
73	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	629	18259	69,19
74	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4602	18259	579,09
75	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	491	18259	70,38
76	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1351	18259	198,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
77	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3556	18259	734,91
78	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	86	18259	125,20
79	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1130	18259	1667,38
80	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1714	18259	2959,03
81	39	4	2025	13382	SLP01P4	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2113	18259	3657,84
82	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	438	18259	770,03
83	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:22	20/04/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1609	18259	2828,71
84	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02113700	1	3	20/04/2025 20:46	20/04/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	629	18259	918,17
85	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	BA02113732	1	3	20/04/2025 21:54	20/04/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2198	68466	171,57
86	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	BA02113732	1	3	20/04/2025 21:54	20/04/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	536	68466	186,41
87	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	BA02113732	1	3	20/04/2025 21:54	20/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1107	68466	391,45
88	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	44418	232,07
89	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	44418	643,16
90	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	44418	1109,22
91	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3594	44418	32489,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
92	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1889	44418	17177,83
93	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	44418	846,87
94	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44418	9,23
95	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	44418	689,99
96	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02113764	1	3	20/04/2025 22:43	21/04/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	44418	353,03
97	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02113776	1	3	21/04/2025 00:00	21/04/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11450	1,88
98	39	4	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02113902	1	3	21/04/2025 01:59	21/04/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1965	59895	1581,82
99	39	4	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02113902	1	3	21/04/2025 01:59	21/04/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1203	59895	1048,28
100	39	4	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02113902	1	3	21/04/2025 01:59	21/04/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1621	59895	1579,57
101	39	4	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02113902	1	3	21/04/2025 01:59	21/04/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1689	59895	5470,48
102	39	4	2025	16948	PCU01L2	PCU	BA02113946	1	3	21/04/2025 11:01	21/04/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	17602	127,46
103	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	BA02113968	1	3	21/04/2025 07:43	21/04/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	27400	313,66
104	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02113972	1	3	21/04/2025 09:29	21/04/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	691	11450	314,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
105	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02114078	1	3	21/04/2025 11:41	21/04/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	345	30820	402,50
106	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02114078	1	3	21/04/2025 11:41	21/04/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	30820	705,34
107	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02114078	1	3	21/04/2025 11:41	21/04/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	366	30820	1751,41
108	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02114094	1	3	21/04/2025 12:38	21/04/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33463	2,21
109	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02114094	1	3	21/04/2025 12:38	21/04/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	33463	28,32
110	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02114094	1	3	21/04/2025 12:38	21/04/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3487	33463	5052,28
111	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02114094	1	3	21/04/2025 12:38	21/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33463	1,62
112	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02114094	1	3	21/04/2025 12:38	21/04/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	33463	47,32
113	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02114094	1	3	21/04/2025 13:57	21/04/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33463	0,28
114	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02114118	1	3	21/04/2025 13:02	21/04/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	317	34730	839,17
115	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02114126	1	3	21/04/2025 13:19	21/04/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	12585	1066,12
116	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02114126	1	3	21/04/2025 13:19	21/04/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	12585	63,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
117	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02114130	1	3	21/04/2025 13:24	21/04/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	286	49473	573,75
118	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02114130	1	3	21/04/2025 13:24	21/04/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	49473	578,55
119	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02114130	1	3	21/04/2025 13:24	21/04/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	49473	98,38
120	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02114130	1	3	21/04/2025 13:24	21/04/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	250	49473	1446,94
121	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02114130	1	3	21/04/2025 13:24	21/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	49473	1112,39
122	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	BA02114178	1	3	21/04/2025 14:24	21/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	27400	174,72
123	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	BA02114178	1	3	21/04/2025 14:24	21/04/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2058	27400	6424,39
124	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	BA02114200	1	3	21/04/2025 14:50	21/04/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	153	12598	10,24
125	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	BA02114200	1	3	21/04/2025 14:50	21/04/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	12598	131,46
126	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	BA02114232	1	3	21/04/2025 15:28	21/04/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	29970	118,88
127	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	BA02114232	1	3	21/04/2025 15:28	21/04/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	29970	552,50
128	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02114274	1	3	21/04/2025 15:59	21/04/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	398	16849	783,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02114274	1	3	21/04/2025 15:59	21/04/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16849	6,06
130	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02114274	1	3	21/04/2025 15:59	21/04/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1004	16849	3286,15
131	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02114274	1	3	21/04/2025 20:13	22/04/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16849	17,65
132	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02114284	1	3	21/04/2025 16:19	21/04/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	605	49473	70,58
133	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02114306	1	3	21/04/2025 16:19	21/04/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	605	49473	1290,67
134	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02114324	1	3	20/04/2025 15:11	21/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17602	122,17
135	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02114324	1	3	21/04/2025 12:06	21/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	17602	109,38
136	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02114324	1	3	21/04/2025 12:50	21/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	17602	272,71
137	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02114360	1	3	21/04/2025 17:34	21/04/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	29970	331,06
138	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02114360	1	3	21/04/2025 17:34	21/04/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	29970	110,43
139	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02114360	1	3	21/04/2025 17:34	21/04/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	29970	573,84
140	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02114382	1	3	21/04/2025 18:36	21/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	605	49473	240,49
141	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02114436	1	3	21/04/2025 20:05	21/04/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	374	20399	350,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
142	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02114436	1	3	21/04/2025 20:05	21/04/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	20399	486,45
143	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02114458	1	3	21/04/2025 20:25	21/04/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	47860	13,04
144	39	4	2025	13242	ART01N8	ART	BA02114518	1	3	21/04/2025 19:31	21/04/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1638	38446	197,02
145	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 19:31	21/04/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	10207	125,65
146	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 19:31	21/04/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	455	10207	1402,28
147	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 19:31	22/04/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	10207	455,21
148	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 19:31	22/04/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	10207	527,78
149	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 19:31	22/04/2025 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	372	10207	2461,30
150	39	4	2025	13242	ART01N8	ART	BA02114518	1	3	21/04/2025 20:01	21/04/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1638	38446	364,91
151	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 20:01	21/04/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	379	10207	616,93
152	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 20:01	21/04/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	10207	78,27
153	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 20:01	21/04/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	10207	8,10
154	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02114518	1	3	21/04/2025 20:01	22/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	614	10207	2545,88
155	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	BA02114544	1	3	21/04/2025 22:46	22/04/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	39	12598	100,28
156	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	BA02114544	1	3	21/04/2025 22:46	22/04/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	602	12598	1547,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02114594	1	3	22/04/2025 01:32	22/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	29970	186,03
158	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02114594	1	3	22/04/2025 01:32	22/04/2025 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	29970	543,87
159	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02114594	1	3	22/04/2025 01:32	22/04/2025 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29970	165,49
160	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02114652	1	3	22/04/2025 06:04	22/04/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	422	32692	845,41
161	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	BA02114654	1	3	22/04/2025 06:23	22/04/2025 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1338	12598	1141,76
162	39	4	2025	15849	IGT01M6	IGT	BA02114676	1	3	22/04/2025 07:23	22/04/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	56346	21,79
163	39	4	2025	15849	IGT01M6	IGT	BA02114676	1	3	22/04/2025 07:23	22/04/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	56346	164,37
164	39	4	2025	15849	IGT01M6	IGT	BA02114676	1	3	22/04/2025 07:23	22/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	56346	185,58
165	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114696	1	3	22/04/2025 07:56	22/04/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	651	44418	694,94
166	39	4	2025	13256	BRJ01S3	BRJ	BA02114714	1	3	22/04/2025 08:57	22/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	42079	12,01
167	39	4	2025	13256	BRJ01S3	BRJ	BA02114714	1	3	22/04/2025 08:57	22/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	423	42079	3332,65
168	39	4	2025	13256	BRJ01S3	BRJ	BA02114714	1	3	22/04/2025 14:21	22/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	42079	9,91
169	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114724	1	3	22/04/2025 09:36	22/04/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	651	44418	1465,11
170	39	4	2025	13308	ITK01I2	ITK	BA02114732	1	3	22/04/2025 10:39	22/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1740	48189	123,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
171	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02114736	1	3	22/04/2025 09:49	22/04/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3147	10794	217,67
172	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02114736	1	3	22/04/2025 09:49	22/04/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1530	10794	1664,30
173	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02114736	1	3	22/04/2025 09:49	22/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	252	10794	276,78
174	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02114736	1	3	22/04/2025 09:49	22/04/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1116	10794	1548,76
175	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02114736	1	3	22/04/2025 09:49	22/04/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	10794	255,91
176	39	4	2025	15852	MBC01P3	MBC	BA02114750	1	3	22/04/2025 10:05	22/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	312	22324	303,07
177	39	4	2025	15852	MBC01P3	MBC	BA02114750	1	3	22/04/2025 10:05	22/04/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	340	22324	3049,04
178	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	BA02114752	1	3	22/04/2025 10:10	22/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	741	23305	174,13
179	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	BA02114752	1	3	22/04/2025 10:10	22/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1457	23305	369,92
180	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	BA02114752	1	3	22/04/2025 10:10	22/04/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	686	23305	645,60
181	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	BA02114752	1	3	22/04/2025 10:10	22/04/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	147	23305	244,06
182	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	BA02114752	1	3	22/04/2025 10:10	22/04/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	23305	543,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
183	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	BA02114764	1	3	22/04/2025 10:34	22/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	832	27665	701,88
184	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	BA02114764	1	3	22/04/2025 10:34	22/04/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	27665	131,15
185	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02114780	1	3	22/04/2025 11:25	22/04/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	12585	49,04
186	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02114780	1	3	22/04/2025 11:25	22/04/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	219	12585	353,68
187	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02114780	1	3	22/04/2025 11:25	22/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	12585	38,29
188	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02114780	1	3	22/04/2025 11:25	22/04/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	465	12585	1985,42
189	39	4	2025	13319	LVM01M4	LVM	BA02114798	1	3	22/04/2025 11:40	22/04/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	23305	363,10
190	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02114816	1	3	22/04/2025 12:13	22/04/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	36361	16,35
191	39	4	2025	16943	PDM01M1	PDM	BA02114824	1	3	22/04/2025 12:50	22/04/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	13861	106,33
192	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	BA02114878	1	3	22/04/2025 13:23	22/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	284	32762	1909,66
193	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	BA02114878	1	3	22/04/2025 13:23	22/04/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	32762	1363,07
194	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	BA02114878	1	3	22/04/2025 15:51	22/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	420	32762	1785,12
195	39	4	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02114900	1	3	22/04/2025 13:54	22/04/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	10799	7,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	BA02114900	1	3	22/04/2025 13:54	22/04/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	686	23305	41,73
197	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02114908	1	3	22/04/2025 13:44	22/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	435	20399	231,88
198	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02114908	1	3	22/04/2025 13:44	22/04/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	272	20399	275,48
199	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02114908	1	3	22/04/2025 13:44	22/04/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	385	20399	513,01
200	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	22/04/2025 14:17	22/04/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	27073	98,09
201	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	22/04/2025 14:17	22/04/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27073	26,16
202	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	22/04/2025 14:17	22/04/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	27073	718,72
203	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	22/04/2025 14:17	22/04/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	27073	376,02
204	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	22/04/2025 14:17	23/04/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	27073	3947,96
205	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	22/04/2025 14:17	23/04/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	27073	1847,98
206	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	23/04/2025 08:57	23/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	27073	221,08
207	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	23/04/2025 08:57	23/04/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27073	51,57
208	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02114956	1	3	23/04/2025 08:57	23/04/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	27073	1317,84
209	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02114976	1	3	22/04/2025 14:28	22/04/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	26067	62,42
210	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02114976	1	3	22/04/2025 14:28	22/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	26067	774,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02114980	1	3	22/04/2025 14:30	22/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	39148	47,32
212	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02114980	1	3	22/04/2025 14:30	22/04/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	39148	79,14
213	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02114980	1	3	22/04/2025 14:30	22/04/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	39148	159,77
214	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02114986	1	3	22/04/2025 14:34	22/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	13089	87,20
215	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02114986	1	3	22/04/2025 14:34	22/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	13089	245,06
216	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02114986	1	3	22/04/2025 14:34	22/04/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	13089	99,46
217	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02114986	1	3	22/04/2025 14:34	22/04/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	13089	439,28
218	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02114986	1	3	22/04/2025 14:34	22/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	13089	99,23
219	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114988	1	3	22/04/2025 14:35	22/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	44418	21,12
220	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114988	1	3	22/04/2025 14:35	22/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	44418	155,60
221	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114988	1	3	22/04/2025 14:35	22/04/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	44418	95,42
222	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114988	1	3	22/04/2025 14:35	22/04/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	809	44418	1808,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
223	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114988	1	3	22/04/2025 14:35	22/04/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1437	44418	3623,63
224	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114988	1	3	22/04/2025 14:35	22/04/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	653	44418	1674,22
225	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02114988	1	3	22/04/2025 14:35	22/04/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	532	44418	1365,76
226	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115002	1	3	22/04/2025 14:49	22/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	188	26067	160,48
227	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115002	1	3	22/04/2025 14:49	22/04/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	248	26067	523,35
228	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115002	1	3	22/04/2025 14:49	22/04/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	292	26067	673,38
229	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02115030	1	3	22/04/2025 15:14	22/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	26067	248,63
230	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02115030	1	3	22/04/2025 15:14	22/04/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	206	26067	844,83
231	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02115044	1	3	22/04/2025 15:27	22/04/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	918	29485	165,75
232	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02115044	1	3	22/04/2025 15:27	22/04/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	29485	178,34
233	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02115052	1	3	22/04/2025 15:34	22/04/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1359	27907	525,48
234	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02115052	1	3	22/04/2025 15:55	22/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	27907	207,72
235	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02115052	1	3	22/04/2025 15:55	22/04/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	27907	403,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
236	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02115052	1	3	22/04/2025 15:55	22/04/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	279	27907	683,01
237	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02115052	1	3	22/04/2025 15:55	22/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	27907	114,92
238	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02115074	1	3	22/04/2025 16:16	22/04/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	628	23966	2083,22
239	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02115084	1	3	22/04/2025 16:35	22/04/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	197	6470	412,77
240	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02115084	1	3	22/04/2025 16:35	22/04/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	6470	5,42
241	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02115084	1	3	22/04/2025 16:35	22/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	324	6470	1784,07
242	39	4	2025	15851	PEB01L3	PEB	BA02115090	1	3	22/04/2025 16:47	22/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	15169	7,85
243	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02115090	1	3	22/04/2025 16:47	22/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1832	29485	378,61
244	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02115090	1	3	22/04/2025 16:47	22/04/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2339	29485	559,41
245	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02115090	1	3	22/04/2025 16:47	22/04/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	29485	44,25
246	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	BA02115090	1	3	22/04/2025 17:43	22/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	765	29485	213,99
247	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	BA02115210	1	3	22/04/2025 19:07	22/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1610	29539	913,23
248	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02115210	1	3	22/04/2025 19:07	22/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29539	2,84
249	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02115210	1	3	22/04/2025 19:46	22/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29539	1,78
250	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	BA02115210	1	3	22/04/2025 19:46	22/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1610	29539	572,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02115268	1	3	22/04/2025 22:12	23/04/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	23966	679,52
252	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02115268	1	3	22/04/2025 22:12	23/04/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23966	16,91
253	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02115268	1	3	23/04/2025 11:24	23/04/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	23966	1069,28
254	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02115268	1	3	23/04/2025 11:24	23/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	23966	453,14
255	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	BA02115284	1	3	22/04/2025 22:34	23/04/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	476	20992	931,64
256	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	BA02115284	1	3	22/04/2025 22:34	23/04/2025 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	20992	801,56
257	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	BA02115284	1	3	22/04/2025 22:34	23/04/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	20992	527,85
258	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	BA02115284	1	3	22/04/2025 22:34	23/04/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	20992	194,49
259	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115308	1	3	22/04/2025 23:42	23/04/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	26067	319,16
260	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115308	1	3	22/04/2025 23:42	23/04/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	242	26067	941,92
261	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115308	1	3	22/04/2025 23:42	23/04/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	26067	35,03
262	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115308	1	3	22/04/2025 23:42	23/04/2025 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	26067	1263,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115308	1	3	22/04/2025 23:42	23/04/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	20	26067	233,43
264	39	4	2025	13336	MLG01Y2	MLG	BA02115348	1	3	23/04/2025 01:45	23/04/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1765	25258	115,71
265	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02115348	1	3	23/04/2025 01:45	23/04/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3687	15650	854,16
266	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02115348	1	3	23/04/2025 01:45	23/04/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	992	15650	1091,48
267	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02115348	1	3	23/04/2025 01:45	23/04/2025 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	15650	276,76
268	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02115348	1	3	23/04/2025 01:45	23/04/2025 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15650	42,44
269	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02115348	1	3	23/04/2025 04:01	23/04/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1179	15650	204,03
270	39	4	2025	16565	JZN01M1	JZN	BA02115444	1	3	23/04/2025 03:22	23/04/2025 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2717	75302	4018,90
271	39	4	2025	16565	JZN01M1	JZN	BA02115444	1	3	23/04/2025 03:22	23/04/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	75302	283,94
272	39	4	2025	16565	JZN01M1	JZN	BA02115444	1	3	23/04/2025 03:22	23/04/2025 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	331	75302	868,23
273	39	4	2025	16565	JZN01M1	JZN	BA02115444	1	3	23/04/2025 03:22	23/04/2025 06:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	290	75302	808,05
274	39	4	2025	16565	JZN01M1	JZN	BA02115444	1	3	23/04/2025 03:22	23/04/2025 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	75302	156,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
275	39	4	2025	16565	JZN01M1	JZN	BA02115444	1	3	23/04/2025 03:47	23/04/2025 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	75302	729,47
276	39	4	2025	16565	JZN01M1	JZN	BA02115444	1	3	23/04/2025 03:47	23/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	75302	170,82
277	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02115460	1	3	23/04/2025 05:38	23/04/2025 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	56346	156,88
278	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02115460	1	3	23/04/2025 05:38	23/04/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2672	56346	3264,29
279	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02115460	1	3	23/04/2025 05:38	23/04/2025 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	56346	23,37
280	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02115460	1	3	23/04/2025 05:38	23/04/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	502	56346	888,26
281	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02115460	1	3	23/04/2025 05:38	23/04/2025 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	795	56346	1493,05
282	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02115460	1	3	23/04/2025 05:38	23/04/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	56346	485,05
283	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 07:44	23/04/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1381	15633	101,27
284	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 07:44	23/04/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	15633	93,39
285	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 07:44	23/04/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	949	15633	2239,64
286	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 07:44	23/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	15633	167,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
287	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 07:44	23/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	15633	1032,89
288	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 07:44	23/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1564	15633	1553,13
289	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 10:04	23/04/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	681	15633	992,75
290	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 10:04	23/04/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	15633	421,41
291	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 10:04	23/04/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	15633	3328,35
292	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02115496	1	3	23/04/2025 12:07	23/04/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	893	15633	5129,04
293	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02115610	1	3	23/04/2025 10:56	23/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	27073	324,79
294	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02115610	1	3	23/04/2025 10:56	24/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	27073	4164,89
295	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02115610	1	3	23/04/2025 10:56	24/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	27073	796,23
296	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	BA02115836	1	3	23/04/2025 05:37	23/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15650	10,30
297	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	DT38243485	1	3	21/04/2025 07:38	21/04/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	15385	16,17
298	39	4	2025	15846	MGY01Y6	MGY	DT38243953	1	3	21/04/2025 09:40	21/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36251	3,50
299	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38232149	1	3	19/04/2025 00:10	19/04/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	36361	873,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
300	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38232149	1	3	19/04/2025 09:10	19/04/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	36361	74,29
301	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38232149	1	3	19/04/2025 09:10	19/04/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	36361	784,96
302	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38232193	1	3	19/04/2025 00:30	19/04/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	26043	220,84
303	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38232203	1	3	19/04/2025 00:41	19/04/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	108	67952	1011,60
304	39	4	2025	13249	BCR01C6	BCR	38232269	1	3	19/04/2025 01:29	19/04/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	101482	19,03
305	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38232271	1	3	19/04/2025 01:29	19/04/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52441	2,14
306	39	4	2025	13276	ITP01L2	ITP	38232287	1	3	19/04/2025 01:42	19/04/2025 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	59895	127,48
307	39	4	2025	13255	BMS01S4	BMS	38232397	1	3	19/04/2025 02:26	19/04/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	106161	112,17
308	39	4	2025	13255	BMS01S4	BMS	38232415	1	3	19/04/2025 02:35	19/04/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	106161	8,38
309	39	4	2025	13280	DIF01I7	DIF	38232431	1	3	19/04/2025 02:43	19/04/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	2,27
310	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38232463	1	3	19/04/2025 07:34	20/04/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	67952	812,44
311	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38232487	1	3	19/04/2025 03:11	19/04/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	49473	461,53
312	39	4	2025	13317	JMA01M8	JMA	38232501	1	3	19/04/2025 03:19	19/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	434	96693	2488,87
313	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38232549	1	3	19/04/2025 04:06	19/04/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	183	49473	2202,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
314	39	4	2025	13282	DMU01M5	DMU	38232553	1	3	19/04/2025 04:13	19/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	57623	177,70
315	39	4	2025	13282	DID01F9	DID	38232555	1	3	19/04/2025 04:15	19/04/2025 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	3,22
316	39	4	2025	13317	JMA01M6	JMA	38232557	1	3	19/04/2025 04:19	19/04/2025 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1831	96693	1429,20
317	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	38232557	1	3	19/04/2025 04:19	19/04/2025 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	68466	206,07
318	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38232673	1	3	19/04/2025 05:46	19/04/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	11549	501,78
319	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38232679	1	3	19/04/2025 05:51	19/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68466	8,32
320	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38232719	1	3	19/04/2025 06:05	19/04/2025 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	2,54
321	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38232731	1	3	19/04/2025 06:08	19/04/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49473	4,15
322	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38232735	1	3	19/04/2025 06:09	19/04/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	67952	115,87
323	39	4	2025	16944	ACA01C4	ACA	38232755	1	3	19/04/2025 06:18	19/04/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	24079	14,73
324	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38232769	1	3	19/04/2025 06:22	19/04/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	36361	291,73
325	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38232769	1	3	19/04/2025 09:00	19/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	36361	627,49
326	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38232793	1	3	19/04/2025 06:29	19/04/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19482	18,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
327	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38232799	1	3	19/04/2025 06:30	19/04/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	49473	23,73
328	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38232803	1	3	19/04/2025 06:31	19/04/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	20181	159,93
329	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38232819	1	3	19/04/2025 06:38	19/04/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	16435	42,55
330	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38232827	1	3	19/04/2025 06:38	19/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32104	3,19
331	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38232849	1	3	19/04/2025 06:46	19/04/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	19905	97,79
332	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38232851	1	3	19/04/2025 06:46	19/04/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	197	35938	824,34
333	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38232851	1	3	19/04/2025 06:46	19/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	35938	378,65
334	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38232851	1	3	19/04/2025 10:57	19/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	35938	5,39
335	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38232853	1	3	19/04/2025 06:47	19/04/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	27041	753,15
336	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38232859	1	3	19/04/2025 08:11	19/04/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	23530	133,77
337	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38232871	1	3	19/04/2025 06:51	20/04/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	67952	56,46
338	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38232901	1	3	19/04/2025 07:00	19/04/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	49473	3,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
339	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38232901	1	3	19/04/2025 07:00	19/04/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	49473	18,33
340	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38232909	1	3	19/04/2025 07:01	19/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	35938	64,49
341	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38232911	1	3	19/04/2025 06:16	19/04/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	454	17602	1727,72
342	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	38232921	1	3	19/04/2025 07:05	19/04/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	15271	304,00
343	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38232925	1	3	19/04/2025 07:06	19/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	239	24079	692,90
344	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38232925	1	3	19/04/2025 07:06	19/04/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	24079	62,14
345	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38233035	1	3	19/04/2025 07:24	19/04/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24079	9,94
346	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38233041	1	3	19/04/2025 07:24	19/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49473	5,60
347	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38233041	1	3	19/04/2025 07:24	19/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49473	2,82
348	39	4	2025	16944	ACA01C4	ACA	38233099	1	3	19/04/2025 07:34	19/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24079	5,80
349	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38233125	1	3	19/04/2025 07:37	20/04/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	11450	801,27
350	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38233137	1	3	19/04/2025 07:39	19/04/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	86	15385	476,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
351	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	38233151	1	3	19/04/2025 07:40	19/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	742	57623	1419,28
352	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38233185	1	3	19/04/2025 07:45	19/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	21637	27,34
353	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38233201	1	3	19/04/2025 07:47	19/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	626	35938	1521,70
354	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38233201	1	3	19/04/2025 07:47	19/04/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	35938	9,00
355	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38233205	1	3	19/04/2025 07:48	19/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	371	19482	1340,03
356	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38233223	1	3	19/04/2025 07:51	20/04/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	16435	1195,03
357	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38233227	1	3	19/04/2025 07:52	19/04/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	35938	217,49
358	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38233269	1	3	19/04/2025 08:00	19/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15385	32,18
359	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38233349	1	3	19/04/2025 08:12	19/04/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	48189	1759,26
360	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38233349	1	3	19/04/2025 11:48	19/04/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	48189	1188,98
361	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38233495	1	3	19/04/2025 08:32	19/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	49473	64,02
362	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38233497	1	3	19/04/2025 08:32	19/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68466	2,75
363	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38233501	1	3	19/04/2025 08:33	19/04/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27041	101,12
364	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38233501	1	3	19/04/2025 15:18	19/04/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	27041	97,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38233551	1	3	19/04/2025 08:39	19/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15271	21,04
366	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38233591	1	3	19/04/2025 08:43	19/04/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	1,03
367	39	4	2025	15853	PRB01P5	PRB	38233773	1	3	19/04/2025 09:05	19/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	36361	71,43
368	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38233915	1	3	19/04/2025 09:27	19/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	49473	274,09
369	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38233937	1	3	19/04/2025 00:30	19/04/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	26043	264,86
370	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38234235	1	3	19/04/2025 14:46	19/04/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	11450	190,56
371	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38234235	1	3	19/04/2025 14:47	19/04/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	11450	956,46
372	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38234277	1	3	19/04/2025 10:16	19/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	0,72
373	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38234373	1	3	19/04/2025 10:30	19/04/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	1,33
374	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38234387	1	3	19/04/2025 10:31	19/04/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	2,14
375	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38234397	1	3	20/04/2025 17:57	20/04/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21637	6,21
376	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38234397	1	3	20/04/2025 17:58	20/04/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	21637	136,03
377	39	4	2025	13282	DID01FA	DID	38234463	1	3	19/04/2025 10:48	19/04/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	57623	28,40
378	39	4	2025	13317	JMA01M6	JMA	38234553	1	3	19/04/2025 11:04	19/04/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	96693	7,58
379	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38234591	1	3	19/04/2025 11:10	19/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	2,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
380	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38234613	1	3	19/04/2025 11:14	19/04/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19905	24,50
381	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38234739	1	3	19/04/2025 11:33	19/04/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36361	25,27
382	39	4	2025	16949	PAR01C5	PAR	38234763	1	3	19/04/2025 11:37	20/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16435	82,85
383	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38234917	1	3	19/04/2025 12:04	19/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36361	5,32
384	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38235155	1	3	19/04/2025 12:54	19/04/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	3,34
385	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	38235243	1	3	19/04/2025 13:13	19/04/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	15271	44,78
386	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38235271	1	3	19/04/2025 13:20	19/04/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	35938	79,42
387	39	4	2025	16948	PCU01L2	PCU	38235389	1	3	19/04/2025 13:52	19/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17602	8,20
388	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38235487	1	3	19/04/2025 14:15	20/04/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	11549	169,92
389	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38235515	1	3	19/04/2025 14:23	19/04/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17602	12,95
390	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38235559	1	3	19/04/2025 14:36	20/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	21637	1733,83
391	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38235585	1	3	19/04/2025 13:21	19/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49473	5,48
392	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38235665	1	3	19/04/2025 15:01	20/04/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	67952	1710,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
393	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38235793	1	3	19/04/2025 14:57	19/04/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	16435	496,37
394	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38235833	1	3	19/04/2025 10:39	19/04/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24079	35,65
395	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38235891	1	3	19/04/2025 15:59	20/04/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	48189	62,48
396	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38235937	1	3	19/04/2025 16:08	19/04/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	6,67
397	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38235993	1	3	19/04/2025 16:19	19/04/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19482	17,22
398	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38236013	1	3	19/04/2025 16:23	20/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23530	134,97
399	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38236047	1	3	19/04/2025 16:16	19/04/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21637	6,93
400	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38236047	1	3	19/04/2025 16:16	19/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	21637	81,91
401	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38236047	1	3	19/04/2025 16:16	19/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	21637	154,34
402	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38236111	1	3	19/04/2025 16:47	20/04/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17602	16,47
403	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38236193	1	3	19/04/2025 17:07	19/04/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	48189	281,22
404	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	38236209	1	3	19/04/2025 17:19	19/04/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96693	1,77
405	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38236219	1	3	19/04/2025 17:22	19/04/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	21637	197,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38236221	1	3	19/04/2025 17:22	19/04/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19482	9,28
407	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38236257	1	3	19/04/2025 17:30	19/04/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	49473	262,83
408	39	4	2025	16568	ACP01C5	ACP	38236491	1	3	19/04/2025 18:14	19/04/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	1,75
409	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38236551	1	3	19/04/2025 18:21	19/04/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49473	4,28
410	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38236689	1	3	19/04/2025 18:42	20/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	5,47
411	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38236791	1	3	19/04/2025 19:00	20/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	48189	597,18
412	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38236809	1	3	19/04/2025 19:02	19/04/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	48189	54,71
413	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38236879	1	3	19/04/2025 19:15	20/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	21,10
414	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38236879	1	3	20/04/2025 15:20	20/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	48189	13,19
415	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38236881	1	3	19/04/2025 19:05	20/04/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	48189	215,83
416	39	4	2025	13263	CMB01L4	CMB	38236891	1	3	19/04/2025 19:18	20/04/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	7,45
417	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38236903	1	3	19/04/2025 19:21	20/04/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	48189	449,40
418	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38236911	1	3	19/04/2025 19:22	20/04/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17602	14,78
419	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38236927	1	3	19/04/2025 19:27	20/04/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	27,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38236937	1	3	19/04/2025 19:29	20/04/2025 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24079	14,45
421	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38236939	1	3	19/04/2025 19:29	20/04/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27041	264,10
422	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38236969	1	3	19/04/2025 19:37	19/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	4,02
423	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38236999	1	3	19/04/2025 19:45	19/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	41174	24,93
424	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38237007	1	3	19/04/2025 19:47	20/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	67952	2108,85
425	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38237033	1	3	19/04/2025 19:54	20/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	67952	358,97
426	39	4	2025	15846	MGY01F7	MGY	38237039	1	3	19/04/2025 19:56	19/04/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36251	11,29
427	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38237137	1	3	19/04/2025 20:27	19/04/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	49473	27,04
428	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38237161	1	3	19/04/2025 20:30	20/04/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57623	15,77
429	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38237171	1	3	19/04/2025 20:37	19/04/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68466	30,00
430	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38237217	1	3	19/04/2025 20:45	20/04/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22509	22,72
431	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38237269	1	3	19/04/2025 21:03	20/04/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	22509	300,49
432	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38237283	1	3	19/04/2025 21:10	20/04/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19482	14,21
433	39	4	2025	13263	CMB01L4	CMB	38237319	1	3	19/04/2025 21:23	20/04/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67952	30,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	4	2025	16945	CSL01C8	CSL	38237389	1	3	19/04/2025 21:53	20/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	4,12
435	39	4	2025	16945	CSL01C8	CSL	38237389	1	3	20/04/2025 00:30	20/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	32692	127,50
436	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38237407	1	3	19/04/2025 21:58	19/04/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20181	6,44
437	39	4	2025	13328	MRC01M1	MRC	38237445	1	3	19/04/2025 22:13	19/04/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19905	4,85
438	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38237461	1	3	19/04/2025 22:20	19/04/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	52441	9,84
439	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38237509	1	3	20/04/2025 04:28	20/04/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	824	52441	639,29
440	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38237509	1	3	20/04/2025 04:28	20/04/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	425	68466	329,73
441	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38237527	1	3	19/04/2025 22:37	20/04/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	20752	1005,87
442	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38237527	1	3	19/04/2025 22:37	20/04/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20752	10,99
443	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38237527	1	3	19/04/2025 22:37	20/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20752	70,34
444	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38237543	1	3	19/04/2025 22:22	20/04/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	15385	374,58
445	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38237545	1	3	19/04/2025 18:33	19/04/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	20181	53,74
446	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38237573	1	3	19/04/2025 23:02	20/04/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	9,29
447	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38237591	1	3	19/04/2025 23:13	20/04/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47818	18,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
448	39	4	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38237593	1	3	19/04/2025 21:51	20/04/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	3,42
449	39	4	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38237595	1	3	19/04/2025 19:48	20/04/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	4,50
450	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38237621	1	3	19/04/2025 23:40	20/04/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48189	9,70
451	39	4	2025	13317	JMA01M8	JMA	38237631	1	3	20/04/2025 01:22	20/04/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96693	1,04
452	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38237647	1	3	20/04/2025 00:12	20/04/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	11,31
453	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38237689	1	3	20/04/2025 00:34	20/04/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20181	70,06
454	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38237711	1	3	19/04/2025 17:10	20/04/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	21637	453,50
455	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38237743	1	3	20/04/2025 01:25	20/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20752	10,05
456	39	4	2025	13360	PGB01P4	PGB	38237749	1	3	20/04/2025 01:31	20/04/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	67364	20,13
457	39	4	2025	13360	PGB01P4	PGB	38237749	1	3	20/04/2025 01:31	20/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	67364	103,79
458	39	4	2025	13360	PGB01P4	PGB	38237749	1	3	20/04/2025 08:14	20/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	218	67364	277,95
459	39	4	2025	13236	AGF01I2	AGF	38237775	1	3	20/04/2025 02:15	20/04/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	8	57728	91,01
460	39	4	2025	13356	PAP01F7	PAP	38237777	1	3	20/04/2025 02:19	20/04/2025 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	52030	575,82
461	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38237801	1	3	20/04/2025 02:56	20/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	7,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38237869	1	3	20/04/2025 03:32	20/04/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	5,81
463	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38237933	1	3	20/04/2025 04:23	20/04/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	26043	41,95
464	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38237951	1	3	20/04/2025 12:00	20/04/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	23530	477,75
465	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38237973	1	3	20/04/2025 00:29	20/04/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68466	19,14
466	39	4	2025	13252	BBR01I1	BBR	38237997	1	3	20/04/2025 08:23	20/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	26043	109,89
467	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	38238005	1	3	20/04/2025 05:35	20/04/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	52441	3925,70
468	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38238025	1	3	20/04/2025 05:41	20/04/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	35938	721,61
469	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38238145	1	3	20/04/2025 06:35	20/04/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	35938	223,11
470	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38238179	1	3	20/04/2025 06:49	20/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	245	19482	697,98
471	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38238197	1	3	20/04/2025 06:53	20/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	316	21637	1444,91
472	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38238241	1	3	20/04/2025 07:07	20/04/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	16435	951,74
473	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38238255	1	3	20/04/2025 07:10	20/04/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	410	32692	1334,55
474	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38238255	1	3	20/04/2025 07:10	20/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	32692	245,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38238255	1	3	20/04/2025 10:25	20/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	32692	6,50
476	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38238259	1	3	20/04/2025 07:11	20/04/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	1,40
477	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38238265	1	3	20/04/2025 06:58	20/04/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	622	57728	2080,07
478	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38238265	1	3	20/04/2025 10:18	20/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	57728	35,60
479	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38238265	1	3	20/04/2025 10:18	20/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	57728	5,19
480	39	4	2025	13236	AGF01S1	AGF	38238279	1	3	20/04/2025 02:21	20/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57728	15,31
481	39	4	2025	16568	ACP01C2	ACP	38238303	1	3	20/04/2025 07:22	20/04/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	30820	41,55
482	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38238309	1	3	20/04/2025 07:23	20/04/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23530	56,50
483	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38238313	1	3	20/04/2025 07:24	20/04/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	35938	402,73
484	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38238319	1	3	20/04/2025 07:25	20/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	16435	253,92
485	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38238347	1	3	20/04/2025 07:31	20/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	49473	283,48
486	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38238357	1	3	20/04/2025 06:20	20/04/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24079	17,95
487	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38238363	1	3	20/04/2025 07:33	20/04/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22509	11,76
488	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38238427	1	3	20/04/2025 07:41	20/04/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	47818	1163,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
489	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	38238467	1	3	20/04/2025 07:51	20/04/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15271	18,99
490	39	4	2025	13252	BBR01I2	BBR	38238555	1	3	20/04/2025 08:07	20/04/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	3,64
491	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38238603	1	3	20/04/2025 04:41	20/04/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	19482	728,83
492	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38238603	1	3	20/04/2025 04:41	20/04/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	19482	370,96
493	39	4	2025	13263	CMB01L4	CMB	38238619	1	3	20/04/2025 08:20	20/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	67952	480,06
494	39	4	2025	13385	TAP01F7	TAP	38238635	1	3	20/04/2025 08:21	20/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	42447	88,74
495	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38238645	1	3	20/04/2025 08:23	20/04/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	20181	540,97
496	39	4	2025	13356	PAP01FA	PAP	38238665	1	3	20/04/2025 08:27	20/04/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52030	1,39
497	39	4	2025	13255	BMS01S1	BMS	38238673	1	3	20/04/2025 08:31	20/04/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	106161	281,53
498	39	4	2025	13255	BMS01S1	BMS	38238673	1	3	20/04/2025 08:31	20/04/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	106161	924,27
499	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38238683	1	3	20/04/2025 06:59	20/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	48189	765,00
500	39	4	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	38238721	1	3	20/04/2025 08:37	20/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19729	7,31
501	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38238749	1	3	20/04/2025 08:42	20/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35938	9,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
502	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38238757	1	3	20/04/2025 08:44	21/04/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	15,96
503	39	4	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	38238761	1	3	20/04/2025 08:45	20/04/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	74892	37,99
504	39	4	2025	15853	PRB01P5	PRB	38238763	1	3	20/04/2025 08:45	20/04/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36361	3,88
505	39	4	2025	13236	AGF01I8	AGF	38238771	1	3	20/04/2025 08:46	20/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57728	3,77
506	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38238823	1	3	20/04/2025 14:13	20/04/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19482	12,44
507	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38238823	1	3	20/04/2025 16:31	20/04/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	397	19482	728,61
508	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38238825	1	3	20/04/2025 08:55	20/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	47818	171,16
509	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38238905	1	3	20/04/2025 09:07	21/04/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	16,75
510	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38238931	1	3	20/04/2025 09:12	20/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	49473	34,73
511	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38238931	1	3	20/04/2025 09:12	20/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	49473	6,69
512	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38238931	1	3	20/04/2025 11:14	20/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49473	0,19
513	39	4	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38238971	1	3	20/04/2025 09:19	20/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	1,01
514	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38238983	1	3	20/04/2025 09:21	20/04/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	30820	229,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
515	39	4	2025	16946	CLN01F6	CLN	38239029	1	3	20/04/2025 09:27	20/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	32104	24,23
516	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	38239157	1	3	20/04/2025 09:54	20/04/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	68466	463,56
517	39	4	2025	16949	PAR01C2	PAR	38239167	1	3	20/04/2025 09:55	21/04/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16435	166,20
518	39	4	2025	16949	PAR01C2	PAR	38239167	1	3	21/04/2025 13:31	21/04/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	16435	3,60
519	39	4	2025	13236	AGF01S1	AGF	38239177	1	3	20/04/2025 09:58	20/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57728	6,03
520	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38239257	1	3	20/04/2025 10:07	20/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	21637	306,90
521	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38239281	1	3	20/04/2025 10:10	21/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	67952	186,54
522	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	38239329	1	3	20/04/2025 10:16	20/04/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	16435	575,32
523	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38239367	1	3	20/04/2025 10:22	20/04/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	4,01
524	39	4	2025	16568	ACP01C2	ACP	38239371	1	3	20/04/2025 10:22	20/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	1,95
525	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38239379	1	3	20/04/2025 10:24	20/04/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	67952	190,18
526	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38239423	1	3	20/04/2025 10:30	20/04/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	1,26
527	39	4	2025	13392	UMB01I3	UMB	38239451	1	3	21/04/2025 04:28	21/04/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11549	16,01
528	39	4	2025	13392	UMB01I3	UMB	38239451	1	3	21/04/2025 18:58	21/04/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11549	3,06
529	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38239491	1	3	20/04/2025 10:42	21/04/2025 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	18,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
530	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38239575	1	3	20/04/2025 11:00	20/04/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21637	18,45
531	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38239577	1	3	20/04/2025 11:00	21/04/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23530	58,10
532	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38239613	1	3	20/04/2025 11:05	20/04/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	24079	462,43
533	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38239613	1	3	20/04/2025 11:05	20/04/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24079	108,31
534	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38239633	1	3	20/04/2025 11:08	20/04/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	49473	11,40
535	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38239679	1	3	20/04/2025 11:17	20/04/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	3,67
536	39	4	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38239709	1	3	20/04/2025 11:23	20/04/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	3,19
537	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38239729	1	3	20/04/2025 11:28	20/04/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	7,51
538	39	4	2025	13252	BBR01I2	BBR	38239849	1	3	20/04/2025 11:56	20/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	3,21
539	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38239855	1	3	20/04/2025 11:58	20/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	0,38
540	39	4	2025	16948	PCU01L2	PCU	38239861	1	3	20/04/2025 00:32	20/04/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	17602	1548,30
541	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38239985	1	3	20/04/2025 12:27	20/04/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	47818	155,63
542	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38240023	1	3	20/04/2025 12:36	20/04/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23530	78,51
543	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38240085	1	3	20/04/2025 12:53	20/04/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	20181	378,11
544	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38240085	1	3	20/04/2025 12:53	20/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	20181	207,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38240085	1	3	20/04/2025 15:20	20/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	20181	29,67
546	39	4	2025	15853	PRB01P5	PRB	38240137	1	3	20/04/2025 13:08	20/04/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36361	6,48
547	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38240203	1	3	20/04/2025 13:22	20/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19482	8,71
548	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38240239	1	3	20/04/2025 13:31	21/04/2025 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48189	14,38
549	39	4	2025	13317	JMA01M3	JMA	38240257	1	3	20/04/2025 13:33	20/04/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96693	1,78
550	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38240323	1	3	20/04/2025 13:52	20/04/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	49473	6,41
551	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38240333	1	3	20/04/2025 13:57	20/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15385	1,66
552	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38240435	1	3	20/04/2025 14:29	21/04/2025 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	11,50
553	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38240471	1	3	20/04/2025 14:37	20/04/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	49473	281,34
554	39	4	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38240475	1	3	20/04/2025 11:51	21/04/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	32104	116,34
555	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38240517	1	3	20/04/2025 14:48	20/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	1,28
556	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38240605	1	3	20/04/2025 15:02	20/04/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	67952	237,60
557	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38240699	1	3	20/04/2025 15:30	20/04/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15271	3,69
558	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38240701	1	3	20/04/2025 15:32	21/04/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	21637	454,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
559	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38240729	1	3	20/04/2025 15:38	21/04/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15385	20,30
560	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38240749	1	3	20/04/2025 13:44	20/04/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20752	9,71
561	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38240819	1	3	20/04/2025 16:02	20/04/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15385	23,10
562	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38240821	1	3	20/04/2025 16:04	21/04/2025 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11450	16,73
563	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38240901	1	3	20/04/2025 16:21	20/04/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47818	3,04
564	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38240903	1	3	20/04/2025 16:22	20/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	68466	1010,69
565	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38240925	1	3	20/04/2025 16:27	20/04/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	0,79
566	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38241005	1	3	20/04/2025 16:45	20/04/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	1,57
567	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	38241013	1	3	20/04/2025 16:47	20/04/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	6,60
568	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38241015	1	3	20/04/2025 16:47	21/04/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21637	108,52
569	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38241053	1	3	20/04/2025 16:56	20/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	49473	112,09
570	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38241063	1	3	20/04/2025 16:58	20/04/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	20181	68,41
571	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38241107	1	3	20/04/2025 16:59	20/04/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	562	15385	1237,18
572	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38241107	1	3	20/04/2025 16:59	20/04/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	15385	360,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
573	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38241107	1	3	20/04/2025 16:59	20/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	15385	226,17
574	39	4	2025	13263	CMB01L4	CMB	38241127	1	3	20/04/2025 17:11	21/04/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	6,92
575	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38241153	1	3	20/04/2025 17:21	20/04/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	222	30820	1337,61
576	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38241181	1	3	20/04/2025 17:29	21/04/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	15385	566,09
577	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38241181	1	3	20/04/2025 23:05	21/04/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	15385	192,07
578	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38241231	1	3	20/04/2025 17:38	21/04/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	9,19
579	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38241243	1	3	20/04/2025 17:40	20/04/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20181	4,19
580	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38241271	1	3	20/04/2025 16:25	20/04/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20181	5,99
581	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	38241307	1	3	20/04/2025 17:53	21/04/2025 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	67952	92,49
582	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	38241307	1	3	21/04/2025 01:20	21/04/2025 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	67952	224,90
583	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38241323	1	3	20/04/2025 17:54	21/04/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	20,91
584	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38241359	1	3	20/04/2025 18:01	21/04/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	19905	120,04
585	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38241375	1	3	20/04/2025 18:03	20/04/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	23530	164,20
586	39	4	2025	13360	PGB01P1	PGB	38241381	1	3	20/04/2025 18:04	20/04/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67364	16,56
587	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38241425	1	3	20/04/2025 18:55	20/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	22509	27,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38241427	1	3	20/04/2025 18:13	21/04/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21637	72,44
589	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38241481	1	3	20/04/2025 18:25	21/04/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	35938	265,58
590	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38241505	1	3	20/04/2025 18:31	20/04/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36361	2,99
591	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38241547	1	3	20/04/2025 18:42	20/04/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36361	24,54
592	39	4	2025	13264	CDO01M1	CDO	38241555	1	3	21/04/2025 08:20	21/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	10799	186,67
593	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38241557	1	3	20/04/2025 18:45	20/04/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	41174	148,90
594	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38241587	1	3	20/04/2025 18:50	20/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	35938	23,40
595	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38241641	1	3	20/04/2025 19:02	21/04/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	27041	365,26
596	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38241641	1	3	21/04/2025 00:03	21/04/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	27041	38,69
597	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38241647	1	3	20/04/2025 19:04	21/04/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	10,06
598	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38241681	1	3	20/04/2025 19:12	20/04/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	48189	459,57
599	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38241715	1	3	20/04/2025 19:22	20/04/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48189	3,65
600	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38241763	1	3	21/04/2025 15:04	22/04/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	23149	171,40
601	39	4	2025	13252	BBR01I2	BBR	38241773	1	3	20/04/2025 19:35	21/04/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	99	26043	800,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
602	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	38241837	1	3	20/04/2025 19:51	21/04/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16435	47,41
603	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38241839	1	3	20/04/2025 19:51	20/04/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	3,03
604	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38241863	1	3	20/04/2025 19:58	20/04/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	41174	27,12
605	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38241883	1	3	20/04/2025 18:13	21/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	48189	199,89
606	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38241883	1	3	21/04/2025 11:49	21/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	48189	90,55
607	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38241941	1	3	20/04/2025 20:14	21/04/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22509	41,05
608	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38241955	1	3	20/04/2025 20:17	20/04/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	19482	40,78
609	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38241979	1	3	20/04/2025 20:26	21/04/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21637	31,72
610	39	4	2025	15850	SNP01N6	SNP	38242015	1	3	20/04/2025 20:30	20/04/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	26496	96,28
611	39	4	2025	13317	JMA01M6	JMA	38242077	1	3	20/04/2025 19:59	21/04/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96693	33,02
612	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38242079	1	3	20/04/2025 20:46	20/04/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68466	2,38
613	39	4	2025	13339	MDM01M7	MDM	38242089	1	3	20/04/2025 20:49	21/04/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	92559	35,07
614	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38242133	1	3	20/04/2025 21:00	21/04/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	26496	11,41
615	39	4	2025	15850	SNP01N6	SNP	38242163	1	3	20/04/2025 21:10	21/04/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	321	26496	1274,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
616	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38242185	1	3	20/04/2025 21:13	21/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15271	6,71
617	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38242217	1	3	20/04/2025 21:23	21/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23530	87,00
618	39	4	2025	15850	SNP01N6	SNP	38242237	1	3	20/04/2025 21:26	21/04/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26496	4,62
619	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38242259	1	3	20/04/2025 21:35	21/04/2025 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	5,76
620	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38242285	1	3	20/04/2025 21:43	21/04/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35938	3,28
621	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38242287	1	3	20/04/2025 21:45	21/04/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68466	3,27
622	39	4	2025	13255	BMS01S9	BMS	38242299	1	3	21/04/2025 01:40	21/04/2025 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	434	106161	316,46
623	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38242301	1	3	20/04/2025 21:50	21/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	12,16
624	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38242311	1	3	20/04/2025 21:54	21/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22509	299,31
625	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38242401	1	3	20/04/2025 22:02	20/04/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	1,64
626	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38242433	1	3	20/04/2025 22:05	21/04/2025 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27400	60,32
627	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38242539	1	3	20/04/2025 22:14	21/04/2025 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	23966	527,99
628	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38242539	1	3	20/04/2025 22:14	21/04/2025 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23966	84,69
629	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38242619	1	3	20/04/2025 22:27	20/04/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	68466	162,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
630	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38242625	1	3	20/04/2025 22:09	20/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1863	68466	2208,69
631	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38242625	1	3	20/04/2025 23:13	20/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1534	68466	165,76
632	39	4	2025	13365	PCI01C6	PCI	38242655	1	3	20/04/2025 22:19	21/04/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	69408	27,75
633	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38242677	1	3	20/04/2025 22:37	21/04/2025 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	41174	323,60
634	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38242679	1	3	20/04/2025 22:37	21/04/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	20752	20,80
635	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38242681	1	3	20/04/2025 22:37	21/04/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	13,45
636	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38242721	1	3	20/04/2025 22:47	21/04/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	23149	173,61
637	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38242723	1	3	20/04/2025 22:47	21/04/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19482	49,87
638	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38242727	1	3	20/04/2025 22:48	21/04/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	27400	374,37
639	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38242783	1	3	20/04/2025 23:02	21/04/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	67952	357,13
640	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38242789	1	3	21/04/2025 07:10	21/04/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	23149	251,68
641	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38242815	1	3	20/04/2025 23:10	21/04/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	26043	618,11
642	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38242853	1	3	20/04/2025 23:25	21/04/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	29539	58,86
643	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38242861	1	3	20/04/2025 23:31	21/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	67952	42,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
644	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38242917	1	3	20/04/2025 23:55	21/04/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	294	51465	347,98
645	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38242917	1	3	20/04/2025 23:55	21/04/2025 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	51465	381,10
646	39	4	2025	13255	BMS01S9	BMS	38242923	1	3	20/04/2025 23:57	21/04/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106161	2,90
647	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38242931	1	3	20/04/2025 23:59	21/04/2025 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	49473	457,28
648	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38242939	1	3	21/04/2025 00:01	21/04/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	68466	1141,25
649	39	4	2025	13382	SLP01P4	SLP	38242943	1	3	20/04/2025 23:05	21/04/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	18259	41,03
650	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38242951	1	3	21/04/2025 00:08	21/04/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13089	12,61
651	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	38242959	1	3	21/04/2025 00:17	21/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	68466	92,15
652	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	38242959	1	3	21/04/2025 00:17	21/04/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	68466	772,67
653	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38242983	1	3	21/04/2025 00:31	21/04/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19482	9,91
654	39	4	2025	13360	PGB01P3	PGB	38243027	1	3	21/04/2025 00:57	21/04/2025 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1302	67364	1325,15
655	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38243037	1	3	21/04/2025 01:02	21/04/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	19482	905,32
656	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38243041	1	3	21/04/2025 01:03	21/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36361	38,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
657	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38243077	1	3	21/04/2025 01:25	21/04/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	36361	101,71
658	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38243087	1	3	21/04/2025 01:29	21/04/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	27400	293,41
659	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38243103	1	3	21/04/2025 01:12	21/04/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	36361	993,24
660	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38243103	1	3	21/04/2025 04:35	21/04/2025 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	36361	461,91
661	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38243103	1	3	21/04/2025 04:36	21/04/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36361	3,13
662	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38243113	1	3	21/04/2025 01:49	21/04/2025 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	15385	42,15
663	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	38243117	1	3	21/04/2025 01:50	21/04/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68466	10,08
664	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	38243117	1	3	21/04/2025 09:13	21/04/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	356	68466	964,66
665	39	4	2025	13367	PSK01F1	PSK	38243125	1	3	21/04/2025 02:00	21/04/2025 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	64972	36,28
666	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38243179	1	3	21/04/2025 09:06	21/04/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	48189	462,61
667	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38243179	1	3	21/04/2025 09:06	21/04/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48189	56,72
668	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38243211	1	3	21/04/2025 03:09	21/04/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	36361	204,94
669	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38243297	1	3	21/04/2025 09:26	21/04/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	6470	419,23
670	39	4	2025	13252	BBR01I1	BBR	38243305	1	3	21/04/2025 04:39	21/04/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	26043	431,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
671	39	4	2025	13252	BBR01I1	BBR	38243305	1	3	21/04/2025 04:39	21/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	438	26043	2018,45
672	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38243313	1	3	21/04/2025 04:53	21/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	6470	318,99
673	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38243313	1	3	21/04/2025 04:53	21/04/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	6470	49,57
674	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38243315	1	3	21/04/2025 04:53	21/04/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68466	6,50
675	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38243325	1	3	21/04/2025 05:03	21/04/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18902	8,96
676	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38243341	1	3	21/04/2025 05:17	21/04/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	30820	28,72
677	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38243359	1	3	21/04/2025 05:45	21/04/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12585	3,26
678	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38243367	1	3	21/04/2025 05:51	21/04/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	30820	19,55
679	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38243375	1	3	21/04/2025 05:59	21/04/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68466	7,31
680	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38243381	1	3	21/04/2025 06:01	21/04/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	51465	202,92
681	39	4	2025	13339	MDM01M2	MDM	38243399	1	3	21/04/2025 06:04	21/04/2025 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	92559	43,68
682	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	38243413	1	3	21/04/2025 06:13	21/04/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	74892	17,29
683	39	4	2025	13382	SLP01P4	SLP	38243421	1	3	21/04/2025 01:03	21/04/2025 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	210	18259	1302,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
684	39	4	2025	13382	SLP01P4	SLP	38243423	1	3	21/04/2025 06:00	21/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	18259	107,63
685	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38243445	1	3	21/04/2025 06:23	21/04/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	44418	42,22
686	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38243455	1	3	21/04/2025 06:25	21/04/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23305	11,12
687	39	4	2025	15850	SNP01N1	SNP	38243459	1	3	21/04/2025 06:27	21/04/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	26496	61,32
688	39	4	2025	16949	PAR01C4	PAR	38243475	1	3	21/04/2025 06:30	21/04/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	5,37
689	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	38243481	1	3	21/04/2025 06:31	21/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	68466	50,96
690	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38243493	1	3	21/04/2025 06:33	21/04/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	29485	517,69
691	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38243503	1	3	21/04/2025 06:36	21/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	15385	31,70
692	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38243505	1	3	21/04/2025 14:16	22/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	35938	1045,05
693	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38243505	1	3	21/04/2025 14:18	22/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	35938	149,15
694	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38243513	1	3	21/04/2025 06:38	21/04/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	51465	367,27
695	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38243515	1	3	21/04/2025 06:38	21/04/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27400	10,37
696	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38243515	1	3	21/04/2025 06:38	21/04/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27400	7,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
697	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38243533	1	3	20/04/2025 13:12	21/04/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	17602	523,25
698	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38243541	1	3	21/04/2025 06:47	21/04/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15385	4,58
699	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38243553	1	3	21/04/2025 06:49	21/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	51465	27,18
700	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38243557	1	3	21/04/2025 06:49	21/04/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	17314	149,93
701	39	4	2025	13238	BLA01L1	BLA	38243567	1	3	21/04/2025 06:52	21/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	21637	291,02
702	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38243569	1	3	21/04/2025 06:52	21/04/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	18259	18,42
703	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38243593	1	3	21/04/2025 06:59	21/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	34039	315,62
704	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38243593	1	3	21/04/2025 06:59	21/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	34039	179,51
705	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38243601	1	3	21/04/2025 07:01	21/04/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	24079	85,94
706	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	38243629	1	3	21/04/2025 07:09	21/04/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	26496	36,65
707	39	4	2025	13264	CDO01M1	CDO	38243651	1	3	21/04/2025 07:42	21/04/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	179	10799	211,37
708	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38243665	1	3	21/04/2025 07:15	21/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	26496	70,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38243665	1	3	21/04/2025 07:15	21/04/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26496	2,60
710	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38243691	1	3	21/04/2025 07:22	21/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23305	26,15
711	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38243691	1	3	21/04/2025 12:05	21/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23305	27,95
712	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38243705	1	3	21/04/2025 07:25	21/04/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23966	166,79
713	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38243727	1	3	21/04/2025 07:29	21/04/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21107	1,68
714	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38243727	1	3	21/04/2025 07:29	21/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21107	12,69
715	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38243727	1	3	21/04/2025 07:29	21/04/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21107	4,06
716	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38243727	1	3	21/04/2025 09:10	21/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21107	0,40
717	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38243739	1	3	21/04/2025 07:31	21/04/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	12585	51,86
718	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38243749	1	3	21/04/2025 07:33	21/04/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	51465	176,11
719	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38243767	1	3	21/04/2025 07:36	21/04/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13089	4,31
720	39	4	2025	16948	PCU01L4	PCU	38243777	1	3	20/04/2025 10:27	21/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	17602	782,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38243783	1	3	21/04/2025 07:38	21/04/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	47818	114,58
722	39	4	2025	15850	SNP01N6	SNP	38243789	1	3	21/04/2025 07:39	21/04/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26496	47,19
723	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38243797	1	3	21/04/2025 07:40	21/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22324	2,67
724	39	4	2025	13252	BBR01I2	BBR	38243799	1	3	21/04/2025 07:41	21/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	4,48
725	39	4	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	38243843	1	3	21/04/2025 07:43	21/04/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	74892	3,25
726	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38243845	1	3	21/04/2025 07:46	21/04/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	67952	102,29
727	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38243881	1	3	21/04/2025 07:57	21/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	35938	12,11
728	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38243895	1	3	21/04/2025 07:59	21/04/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	3,59
729	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38243913	1	3	21/04/2025 08:01	21/04/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	16929	32,71
730	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38243913	1	3	21/04/2025 08:01	21/04/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	16929	45,35
731	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38243925	1	3	21/04/2025 08:03	21/04/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	9,16
732	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	38243939	1	3	21/04/2025 08:07	21/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13861	7,90
733	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38243947	1	3	21/04/2025 08:07	21/04/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16929	1,64
734	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38243951	1	3	21/04/2025 08:09	21/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	29539	55,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38243951	1	3	21/04/2025 08:09	21/04/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29539	15,39
736	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38243951	1	3	21/04/2025 08:09	21/04/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	29539	126,20
737	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38243951	1	3	21/04/2025 08:09	22/04/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	29539	178,27
738	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38243951	1	3	22/04/2025 10:58	22/04/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	29539	75,10
739	39	4	2025	16564	ARU01Y4	ARU	38243961	1	3	21/04/2025 08:09	21/04/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27907	2,00
740	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38243967	1	3	21/04/2025 08:10	21/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	23149	64,90
741	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38243973	1	3	21/04/2025 13:22	21/04/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	21637	44,02
742	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38243973	1	3	21/04/2025 13:23	21/04/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	21637	35,03
743	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38244017	1	3	21/04/2025 08:19	21/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51465	4,68
744	39	4	2025	13302	INP01N3	INP	38244035	1	3	21/04/2025 08:23	21/04/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	18902	96,28
745	39	4	2025	13302	INP01N3	INP	38244035	1	3	21/04/2025 15:52	21/04/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	18902	45,08
746	39	4	2025	13339	MDM01M6	MDM	38244055	1	3	21/04/2025 08:26	21/04/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	92559	1,48
747	39	4	2025	15501	PBU01P4	PBU	38244061	1	3	21/04/2025 08:28	21/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23540	6,37
748	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38244115	1	3	21/04/2025 08:35	21/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19482	2,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
749	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38244131	1	3	21/04/2025 08:37	21/04/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	15385	239,51
750	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38244159	1	3	21/04/2025 08:41	21/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23966	4,33
751	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38244159	1	3	21/04/2025 08:41	21/04/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23966	19,32
752	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38244163	1	3	21/04/2025 08:41	21/04/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27400	3,21
753	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38244165	1	3	21/04/2025 08:41	21/04/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44418	113,57
754	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38244189	1	3	21/04/2025 08:45	21/04/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	67952	837,58
755	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38244207	1	3	21/04/2025 08:46	21/04/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	1,39
756	39	4	2025	13280	DIF019	DIF	38244231	1	3	21/04/2025 08:49	21/04/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52441	0,94
757	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38244237	1	3	21/04/2025 08:49	21/04/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27400	48,61
758	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38244251	1	3	21/04/2025 08:51	21/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20181	21,17
759	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38244267	1	3	21/04/2025 08:52	21/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21637	23,63
760	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	38244281	1	3	21/04/2025 08:53	21/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	67952	18,56
761	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38244315	1	3	21/04/2025 11:25	21/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18259	0,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
762	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38244315	1	3	21/04/2025 11:25	21/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18259	0,10
763	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38244323	1	3	21/04/2025 08:58	21/04/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	49473	12,26
764	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38244337	1	3	21/04/2025 08:12	21/04/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	624	44418	979,51
765	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38244393	1	3	21/04/2025 09:07	21/04/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32692	3,71
766	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38244397	1	3	21/04/2025 09:08	21/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	16435	937,89
767	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38244409	1	3	21/04/2025 09:10	21/04/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11549	5,31
768	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38244441	1	3	21/04/2025 09:15	21/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18902	1,19
769	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38244467	1	3	21/04/2025 09:20	21/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	21637	162,69
770	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38244477	1	3	21/04/2025 09:22	21/04/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	47818	14,58
771	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38244501	1	3	21/04/2025 14:23	22/04/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	44418	161,88
772	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38244501	1	3	21/04/2025 20:19	22/04/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	44418	378,21
773	39	4	2025	15849	IGT01M3	IGT	38244517	1	3	21/04/2025 14:02	22/04/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	56346	432,92
774	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38244525	1	3	21/04/2025 09:29	21/04/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	17314	93,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
775	39	4	2025	13234	ACR01P2	ACR	38244539	1	3	21/04/2025 09:31	21/04/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27073	16,41
776	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	38244551	1	3	21/04/2025 09:32	21/04/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18259	20,39
777	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38244577	1	3	21/04/2025 09:34	21/04/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	51465	28,75
778	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38244579	1	3	21/04/2025 09:35	21/04/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19482	4,89
779	39	4	2025	13382	SLP01P4	SLP	38244591	1	3	21/04/2025 09:36	21/04/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	18259	29,80
780	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38244627	1	3	21/04/2025 21:33	22/04/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27400	99,03
781	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38244629	1	3	21/04/2025 09:42	21/04/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	17314	1883,61
782	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38244643	1	3	21/04/2025 08:45	21/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	18259	42,44
783	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38244675	1	3	21/04/2025 09:47	21/04/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	7,73
784	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	38244689	1	3	21/04/2025 09:50	21/04/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18259	12,14
785	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38244703	1	3	21/04/2025 09:51	21/04/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23149	3,81
786	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38244711	1	3	21/04/2025 09:52	21/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15385	4,02
787	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	38244737	1	3	21/04/2025 08:55	21/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	68466	502,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	38244737	1	3	21/04/2025 12:56	21/04/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	68466	48,51
789	39	4	2025	13369	QXD01P4	QXD	38244743	1	3	21/04/2025 08:16	21/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	84	44418	266,96
790	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38244773	1	3	21/04/2025 12:32	21/04/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24079	9,83
791	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38244817	1	3	21/04/2025 10:07	22/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16929	474,63
792	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38244865	1	3	21/04/2025 10:14	21/04/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26043	13,08
793	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38244881	1	3	21/04/2025 10:16	22/04/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	14,41
794	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38244893	1	3	21/04/2025 10:17	21/04/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	1,98
795	39	4	2025	16948	PCU01L2	PCU	38244907	1	3	21/04/2025 10:19	21/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17602	8,79
796	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38244911	1	3	21/04/2025 10:21	21/04/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23530	13,79
797	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38244979	1	3	21/04/2025 10:29	21/04/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	20181	24,56
798	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38245007	1	3	21/04/2025 10:34	21/04/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	229	44314	881,08
799	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38245107	1	3	21/04/2025 11:08	21/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36361	15,72
800	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38245143	1	3	21/04/2025 10:33	21/04/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24079	2,92
801	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38245143	1	3	21/04/2025 11:50	21/04/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	24079	80,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
802	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38245145	1	3	21/04/2025 10:52	21/04/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	23149	440,09
803	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38245161	1	3	21/04/2025 10:55	21/04/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	51465	161,77
804	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38245165	1	3	21/04/2025 10:55	21/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20752	18,42
805	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38245201	1	3	21/04/2025 11:01	21/04/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51465	12,97
806	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38245249	1	3	21/04/2025 11:07	21/04/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	3,03
807	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38245263	1	3	21/04/2025 11:09	21/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21637	8,04
808	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38245285	1	3	21/04/2025 10:24	21/04/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	15385	360,12
809	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38245287	1	3	21/04/2025 07:58	22/04/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36361	294,20
810	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38245331	1	3	21/04/2025 11:25	21/04/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	7,39
811	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38245347	1	3	21/04/2025 11:14	21/04/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	23149	381,37
812	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38245375	1	3	21/04/2025 11:33	21/04/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	3,06
813	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38245397	1	3	21/04/2025 11:37	21/04/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44418	1,64
814	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38245423	1	3	21/04/2025 11:42	22/04/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16435	171,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
815	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38245425	1	3	21/04/2025 11:42	22/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	41	20181	569,74
816	39	4	2025	13308	ITK01I2	ITK	38245473	1	3	21/04/2025 12:23	21/04/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1300	48189	3081,36
817	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	38245475	1	3	21/04/2025 11:55	21/04/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68466	13,10
818	39	4	2025	13356	PAP01F2	PAP	38245477	1	3	21/04/2025 11:55	21/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52030	3,23
819	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38245553	1	3	21/04/2025 12:07	21/04/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21637	1,91
820	39	4	2025	13334	MSJ01M3	MSJ	38245569	1	3	21/04/2025 12:09	21/04/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	74892	18,13
821	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38245637	1	3	21/04/2025 12:19	21/04/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	2	19482	4,07
822	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38245649	1	3	21/04/2025 12:21	21/04/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	12598	459,49
823	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38245711	1	3	21/04/2025 12:35	21/04/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20399	4,76
824	39	4	2025	16944	ACA01C4	ACA	38245733	1	3	21/04/2025 12:39	21/04/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24079	3,65
825	39	4	2025	15849	IGT01M5	IGT	38245811	1	3	21/04/2025 12:54	21/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56346	19,54
826	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38245837	1	3	21/04/2025 12:59	21/04/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	32104	385,95
827	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38245871	1	3	21/04/2025 13:06	21/04/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32692	1,45
828	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38245883	1	3	21/04/2025 13:08	21/04/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	140	57623	444,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38245895	1	3	21/04/2025 13:11	22/04/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18902	156,69
830	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38245913	1	3	21/04/2025 13:15	21/04/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	51465	68,29
831	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38245917	1	3	21/04/2025 13:15	22/04/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	57	29970	642,23
832	39	4	2025	13367	PSK01F3	PSK	38245925	1	3	21/04/2025 13:16	21/04/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64972	5,00
833	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38245927	1	3	21/04/2025 13:18	21/04/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	20181	210,04
834	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38245957	1	3	21/04/2025 13:25	21/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	30833	730,52
835	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38245971	1	3	21/04/2025 13:28	21/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	702	15385	2531,10
836	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38245971	1	3	21/04/2025 14:06	21/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1853	15385	193,54
837	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38245971	1	3	21/04/2025 14:07	21/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4681	15385	440,79
838	39	4	2025	13340	MTB01S3	MTB	38245983	1	3	21/04/2025 13:29	21/04/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17735	5,24
839	39	4	2025	13238	BLA01L1	BLA	38246001	1	3	21/04/2025 13:33	21/04/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	4,72
840	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38246011	1	3	21/04/2025 13:34	22/04/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32491	22,19
841	39	4	2025	13254	BJD01L2	BJD	38246017	1	3	21/04/2025 13:35	21/04/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68466	8,95
842	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38246037	1	3	21/04/2025 13:38	21/04/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	120	12598	704,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
843	39	4	2025	13387	TNG01S3	TNG	38246041	1	3	21/04/2025 13:39	21/04/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	85	39148	465,99
844	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38246043	1	3	21/04/2025 13:39	21/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	27400	372,26
845	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38246049	1	3	21/04/2025 13:39	21/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	9,51
846	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38246081	1	3	21/04/2025 13:45	21/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13861	2,57
847	39	4	2025	15852	MBC01P3	MBC	38246101	1	3	21/04/2025 13:50	21/04/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	22324	100,32
848	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38246113	1	3	21/04/2025 13:52	21/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	1,16
849	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38246121	1	3	21/04/2025 13:52	22/04/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29539	22,40
850	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38246141	1	3	21/04/2025 13:57	21/04/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26067	12,56
851	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38246161	1	3	21/04/2025 14:00	21/04/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	27907	190,34
852	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38246161	1	3	21/04/2025 14:00	21/04/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27907	49,09
853	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38246163	1	3	21/04/2025 14:00	21/04/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	30833	403,44
854	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38246171	1	3	21/04/2025 14:01	21/04/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26496	25,51
855	39	4	2025	16566	SBU01S9	SBU	38246175	1	3	21/04/2025 14:02	22/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	47860	123,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
856	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38246179	1	3	21/04/2025 14:03	21/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	2,70
857	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	38246183	1	3	21/04/2025 14:03	21/04/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	26496	596,83
858	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	38246183	1	3	21/04/2025 14:03	21/04/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26496	24,38
859	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38246187	1	3	21/04/2025 14:04	22/04/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	51465	422,66
860	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38246189	1	3	21/04/2025 14:05	21/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	32491	761,00
861	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38246207	1	3	21/04/2025 14:08	21/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	32491	435,16
862	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38246215	1	3	21/04/2025 14:05	21/04/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	15385	42,24
863	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38246233	1	3	21/04/2025 14:12	21/04/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27907	21,17
864	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38246243	1	3	21/04/2025 14:13	21/04/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	51465	41,02
865	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	38246255	1	3	21/04/2025 14:16	21/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	125	26496	607,57
866	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38246269	1	3	21/04/2025 14:20	21/04/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	23530	84,71
867	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38246273	1	3	21/04/2025 14:20	21/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	67952	60,72
868	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38246281	1	3	21/04/2025 14:21	22/04/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22509	47,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
869	39	4	2025	16568	ACP01C2	ACP	38246291	1	3	21/04/2025 14:24	21/04/2025 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	7,13
870	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38246299	1	3	21/04/2025 14:25	22/04/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27907	639,78
871	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38246299	1	3	21/04/2025 14:25	22/04/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	18,85
872	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38246311	1	3	21/04/2025 14:27	21/04/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	6,38
873	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38246323	1	3	21/04/2025 14:28	21/04/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27907	46,86
874	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38246341	1	3	21/04/2025 14:30	21/04/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	39148	18,16
875	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38246361	1	3	21/04/2025 14:34	21/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	991	34039	3897,38
876	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38246367	1	3	21/04/2025 14:34	22/04/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17735	139,61
877	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38246373	1	3	21/04/2025 14:35	21/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27041	9,85
878	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38246395	1	3	21/04/2025 14:39	22/04/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	62	20181	1398,70
879	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38246403	1	3	21/04/2025 14:40	21/04/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21637	23,17
880	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38246405	1	3	21/04/2025 14:40	21/04/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	38446	132,86
881	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38246407	1	3	21/04/2025 14:40	21/04/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27907	48,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
882	39	4	2025	13249	BCR01C6	BCR	38246421	1	3	21/04/2025 14:42	21/04/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	101482	7,88
883	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38246431	1	3	21/04/2025 14:43	21/04/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	51465	314,37
884	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38246445	1	3	21/04/2025 14:44	21/04/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	26496	690,55
885	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38246461	1	3	21/04/2025 14:46	21/04/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	19723	58,23
886	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38246481	1	3	21/04/2025 14:48	21/04/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15271	8,06
887	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38246493	1	3	21/04/2025 07:49	21/04/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29539	11,37
888	39	4	2025	13242	ART01N5	ART	38246527	1	3	21/04/2025 14:53	21/04/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	662	38446	2828,21
889	39	4	2025	13242	ART01N5	ART	38246527	1	3	21/04/2025 17:30	21/04/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	38446	482,31
890	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38246599	1	3	21/04/2025 15:01	23/04/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29539	388,29
891	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38246599	1	3	23/04/2025 11:06	23/04/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	29539	40,15
892	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38246625	1	3	21/04/2025 15:59	21/04/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	33463	367,17
893	39	4	2025	16566	SBU01S1	SBU	38246627	1	3	21/04/2025 15:04	21/04/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	47860	281,42
894	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38246645	1	3	21/04/2025 15:05	21/04/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	33463	18,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
895	39	4	2025	15504	INH016	INH	38246651	1	3	21/04/2025 15:04	21/04/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	50233	413,18
896	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38246653	1	3	21/04/2025 15:07	22/04/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	12598	624,53
897	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38246669	1	3	21/04/2025 15:08	21/04/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48189	30,97
898	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	38246675	1	3	21/04/2025 15:09	21/04/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15271	3,87
899	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38246681	1	3	21/04/2025 15:09	21/04/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	17735	75,00
900	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38246681	1	3	21/04/2025 15:09	22/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	17735	682,19
901	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38246681	1	3	21/04/2025 15:09	22/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	17735	1285,66
902	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38246765	1	3	21/04/2025 16:14	21/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	2,45
903	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38246785	1	3	21/04/2025 15:21	21/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	27400	474,26
904	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38246787	1	3	21/04/2025 15:21	21/04/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32692	4,72
905	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38246793	1	3	21/04/2025 15:33	21/04/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	51465	544,67
906	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38246805	1	3	21/04/2025 15:24	22/04/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	19,27
907	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38246807	1	3	21/04/2025 15:21	22/04/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19723	9,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
908	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38246883	1	3	21/04/2025 15:32	21/04/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27400	45,28
909	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38246887	1	3	21/04/2025 15:32	21/04/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	587	27400	936,10
910	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38246887	1	3	21/04/2025 15:32	21/04/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	3,15
911	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38246887	1	3	21/04/2025 15:32	21/04/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27400	8,21
912	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38246901	1	3	21/04/2025 15:34	21/04/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	67952	152,19
913	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38246937	1	3	21/04/2025 15:39	21/04/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27400	48,56
914	39	4	2025	13367	PSK01M6	PSK	38246941	1	3	21/04/2025 15:39	21/04/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64972	3,02
915	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38246963	1	3	21/04/2025 15:42	21/04/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	44314	862,34
916	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38246967	1	3	21/04/2025 15:43	22/04/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	33463	491,96
917	39	4	2025	15857	MCA01L3	MCA	38246977	1	3	21/04/2025 15:44	21/04/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17314	14,16
918	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38246995	1	3	21/04/2025 15:46	21/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	2,37
919	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38247013	1	3	21/04/2025 15:03	21/04/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	33463	113,17
920	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38247017	1	3	21/04/2025 15:49	22/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	67952	60,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
921	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38247017	1	3	22/04/2025 18:37	22/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	67952	17,71
922	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38247019	1	3	21/04/2025 15:49	22/04/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	51465	477,02
923	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38247023	1	3	21/04/2025 15:49	21/04/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21637	6,55
924	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38247025	1	3	21/04/2025 15:50	22/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22047	98,08
925	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38247027	1	3	21/04/2025 15:50	21/04/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	50233	71,81
926	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38247031	1	3	21/04/2025 15:50	22/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27907	35,98
927	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38247033	1	3	21/04/2025 15:51	21/04/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	50233	178,23
928	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38247051	1	3	21/04/2025 14:40	21/04/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	21637	394,07
929	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38247087	1	3	21/04/2025 15:59	21/04/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11450	7,85
930	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38247091	1	3	21/04/2025 15:59	21/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	16929	215,59
931	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38247137	1	3	21/04/2025 16:04	22/04/2025 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32762	15,71
932	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38247141	1	3	21/04/2025 16:05	21/04/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19905	9,78
933	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	38247147	1	3	21/04/2025 16:05	21/04/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32491	60,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
934	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38247167	1	3	21/04/2025 16:07	22/04/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13089	26,89
935	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38247169	1	3	21/04/2025 16:08	21/04/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	25827	104,16
936	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38247187	1	3	21/04/2025 16:09	21/04/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35938	7,28
937	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38247201	1	3	21/04/2025 16:10	21/04/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	23149	557,56
938	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	38247207	1	3	21/04/2025 16:11	21/04/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27073	161,82
939	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	38247207	1	3	21/04/2025 16:11	21/04/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27073	4,28
940	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38247211	1	3	22/04/2025 07:28	22/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	23966	248,31
941	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38247211	1	3	22/04/2025 07:28	22/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23966	3,77
942	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38247245	1	3	21/04/2025 16:16	21/04/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	10794	195,94
943	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38247269	1	3	21/04/2025 16:19	22/04/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51465	37,83
944	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38247279	1	3	21/04/2025 16:20	21/04/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	39148	35,36
945	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38247291	1	3	21/04/2025 16:21	22/04/2025 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	9,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
946	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38247333	1	3	21/04/2025 16:28	21/04/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	102	36074	547,74
947	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38247351	1	3	21/04/2025 16:30	21/04/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	29539	432,45
948	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38247351	1	3	21/04/2025 18:27	21/04/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	29539	404,58
949	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38247353	1	3	21/04/2025 16:30	21/04/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36361	11,45
950	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38247361	1	3	21/04/2025 16:31	22/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16849	297,28
951	39	4	2025	13252	BBR01I1	BBR	38247367	1	3	21/04/2025 16:31	22/04/2025 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26043	21,16
952	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38247377	1	3	21/04/2025 16:33	21/04/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	49473	22,57
953	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38247417	1	3	21/04/2025 16:39	21/04/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16929	10,70
954	39	4	2025	13308	ITK01I2	ITK	38247431	1	3	21/04/2025 14:56	21/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	48189	1048,38
955	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38247451	1	3	21/04/2025 16:42	21/04/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27400	45,13
956	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38247451	1	3	21/04/2025 16:42	21/04/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27400	27,20
957	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38247451	1	3	21/04/2025 23:09	21/04/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	0,35
958	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38247479	1	3	21/04/2025 16:46	22/04/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27400	32,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
959	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38247485	1	3	21/04/2025 16:46	22/04/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	67952	439,91
960	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38247495	1	3	21/04/2025 16:47	22/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32491	68,91
961	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38247505	1	3	21/04/2025 16:49	21/04/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	30820	88,54
962	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38247507	1	3	21/04/2025 16:50	21/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16929	6,66
963	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38247515	1	3	21/04/2025 16:50	22/04/2025 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23530	8,34
964	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38247547	1	3	21/04/2025 16:54	21/04/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	44418	142,88
965	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38247551	1	3	22/04/2025 06:17	22/04/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	10794	247,36
966	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38247593	1	3	21/04/2025 16:59	22/04/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	10794	1513,01
967	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38247611	1	3	21/04/2025 17:01	21/04/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	34039	274,17
968	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38247615	1	3	21/04/2025 17:02	22/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	19,38
969	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38247615	1	3	22/04/2025 10:00	22/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	250	32692	605,21
970	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38247627	1	3	21/04/2025 17:04	22/04/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16929	61,34
971	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38247647	1	3	21/04/2025 17:05	21/04/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44921	3,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
972	39	4	2025	13339	MDM01M6	MDM	38247661	1	3	21/04/2025 17:06	21/04/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	92559	6,25
973	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38247685	1	3	21/04/2025 17:08	21/04/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36074	3,98
974	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38247687	1	3	21/04/2025 17:09	21/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34039	35,94
975	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38247687	1	3	21/04/2025 17:09	21/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34039	38,64
976	39	4	2025	13392	UMB01I3	UMB	38247713	1	3	21/04/2025 17:12	22/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	11549	866,09
977	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38247745	1	3	21/04/2025 17:16	22/04/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	16929	402,20
978	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38247783	1	3	21/04/2025 17:20	22/04/2025 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10794	20,07
979	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38247791	1	3	21/04/2025 17:21	22/04/2025 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	19723	213,05
980	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38247795	1	3	21/04/2025 17:22	21/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	13089	28,88
981	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38247859	1	3	21/04/2025 17:30	21/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26067	127,95
982	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38247879	1	3	21/04/2025 17:32	22/04/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29539	120,98
983	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38247887	1	3	21/04/2025 17:33	21/04/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	16929	70,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
984	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38247985	1	3	21/04/2025 17:45	22/04/2025 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	9,23
985	39	4	2025	15849	IGT01M3	IGT	38248021	1	3	21/04/2025 17:49	21/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56346	8,93
986	39	4	2025	16949	PAR01C4	PAR	38248027	1	3	21/04/2025 17:50	21/04/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16435	16,46
987	39	4	2025	13346	MCP01M5	MCP	38248031	1	3	21/04/2025 17:50	21/04/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20502	4,66
988	39	4	2025	13302	INP01N5	INP	38248033	1	3	21/04/2025 17:51	22/04/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18902	18,34
989	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38248047	1	3	21/04/2025 17:53	22/04/2025 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39148	12,71
990	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38248057	1	3	21/04/2025 17:54	21/04/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26067	3,07
991	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38248077	1	3	21/04/2025 17:57	22/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22047	78,48
992	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38248079	1	3	21/04/2025 17:57	22/04/2025 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32762	166,60
993	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38248109	1	3	21/04/2025 17:59	22/04/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22509	120,29
994	39	4	2025	15504	INHO1I6	INH	38248129	1	3	21/04/2025 18:00	21/04/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50233	1,25
995	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38248143	1	3	21/04/2025 18:01	22/04/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	30833	2103,85
996	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38248143	1	3	22/04/2025 08:58	22/04/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	30833	21,86
997	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38248155	1	3	21/04/2025 18:02	21/04/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	16929	395,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
998	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38248171	1	3	21/04/2025 15:22	21/04/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	52	51465	365,96
999	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38248181	1	3	21/04/2025 18:04	21/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	29539	548,34
1000	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38248209	1	3	21/04/2025 18:08	22/04/2025 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10794	10,71
1001	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38248219	1	3	21/04/2025 18:10	21/04/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18902	22,10
1002	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38248233	1	3	21/04/2025 18:12	21/04/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8661	3,93
1003	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38248243	1	3	21/04/2025 18:14	22/04/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	10794	77,83
1004	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38248271	1	3	21/04/2025 18:17	21/04/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	26067	967,71
1005	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38248271	1	3	21/04/2025 22:48	21/04/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	26067	98,35
1006	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38248275	1	3	21/04/2025 18:17	21/04/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27400	23,96
1007	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38248279	1	3	21/04/2025 18:18	21/04/2025 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	50233	514,83
1008	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38248283	1	3	21/04/2025 18:18	22/04/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20171	7,99
1009	39	4	2025	13297	IDP01I4	IDP	38248361	1	3	21/04/2025 18:24	22/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	12585	183,96
1010	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38248373	1	3	21/04/2025 18:26	22/04/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12598	41,76
1011	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38248373	1	3	22/04/2025 11:30	22/04/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	12598	110,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38248433	1	3	21/04/2025 18:33	21/04/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	6470	1101,28
1013	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38248451	1	3	21/04/2025 18:34	22/04/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23966	51,16
1014	39	4	2025	13280	DIF012	DIF	38248531	1	3	21/04/2025 18:39	21/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	3,26
1015	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38248601	1	3	21/04/2025 18:42	22/04/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21107	341,87
1016	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38248629	1	3	21/04/2025 19:55	21/04/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	47860	13,25
1017	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38248647	1	3	21/04/2025 18:45	22/04/2025 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	26067	102,49
1018	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38248707	1	3	21/04/2025 18:54	22/04/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	23149	270,80
1019	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38248751	1	3	21/04/2025 19:00	22/04/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10794	18,68
1020	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38248751	1	3	21/04/2025 19:00	22/04/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	10794	73,85
1021	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38248751	1	3	22/04/2025 11:25	22/04/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10794	4,08
1022	39	4	2025	13255	BMS01S4	BMS	38248767	1	3	21/04/2025 18:57	22/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	106161	16,35
1023	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38248779	1	3	21/04/2025 19:04	22/04/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	17314	16,86
1024	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38248781	1	3	21/04/2025 19:04	22/04/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23149	141,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38248783	1	3	21/04/2025 19:04	22/04/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	51465	215,60
1026	39	4	2025	15850	SNP01N1	SNP	38248841	1	3	21/04/2025 17:12	21/04/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	26496	113,98
1027	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38248853	1	3	21/04/2025 19:17	22/04/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32762	21,61
1028	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38248861	1	3	21/04/2025 19:19	21/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	48189	734,90
1029	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	38248865	1	3	21/04/2025 19:19	22/04/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	191	25827	1514,52
1030	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38248871	1	3	21/04/2025 19:20	21/04/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	50233	158,49
1031	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38248889	1	3	21/04/2025 19:23	21/04/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	19723	69,99
1032	39	4	2025	13255	BMS01S1	BMS	38248909	1	3	21/04/2025 19:27	22/04/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106161	5,53
1033	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38248929	1	3	21/04/2025 19:33	22/04/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	22509	1555,36
1034	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38248959	1	3	21/04/2025 19:41	22/04/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	10028	49,82
1035	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38248959	1	3	21/04/2025 19:41	22/04/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10028	20,61
1036	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38248961	1	3	21/04/2025 19:42	22/04/2025 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	50233	63,12
1037	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38248977	1	3	21/04/2025 19:45	22/04/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18259	84,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1038	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38248977	1	3	21/04/2025 19:45	22/04/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	18259	455,57
1039	39	4	2025	16567	MRG01C7	MRG	38248985	1	3	21/04/2025 19:47	21/04/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	47818	11,86
1040	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38248987	1	3	21/04/2025 20:14	21/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	19723	38,79
1041	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38248993	1	3	21/04/2025 19:49	22/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	27041	684,49
1042	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38249019	1	3	21/04/2025 19:54	22/04/2025 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19723	24,80
1043	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38249021	1	3	21/04/2025 19:55	21/04/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	35938	42,48
1044	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38249035	1	3	21/04/2025 19:56	22/04/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	106	10794	499,79
1045	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38249049	1	3	21/04/2025 19:57	22/04/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	39148	123,19
1046	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38249053	1	3	21/04/2025 19:58	22/04/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10794	5,85
1047	39	4	2025	13252	BBR01I1	BBR	38249095	1	3	21/04/2025 20:04	22/04/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	4,57
1048	39	4	2025	16561	SBC01L5	SBC	38249107	1	3	22/04/2025 09:20	22/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	29970	153,13
1049	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38249153	1	3	21/04/2025 20:00	22/04/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	39148	370,82
1050	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38249157	1	3	21/04/2025 20:17	22/04/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	33463	541,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1051	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38249165	1	3	21/04/2025 20:20	21/04/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	48189	192,89
1052	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38249197	1	3	21/04/2025 20:30	22/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	48189	338,79
1053	39	4	2025	13317	JMA01M8	JMA	38249207	1	3	21/04/2025 20:32	22/04/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	96693	903,38
1054	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38249247	1	3	21/04/2025 20:40	21/04/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	16929	24,53
1055	39	4	2025	16561	SBC01L5	SBC	38249273	1	3	21/04/2025 20:12	22/04/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29970	15,10
1056	39	4	2025	16561	SBC01L5	SBC	38249273	1	3	22/04/2025 03:30	22/04/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29970	1,20
1057	39	4	2025	13280	DIF01I3	DIF	38249317	1	3	21/04/2025 20:55	21/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	52441	372,07
1058	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38249325	1	3	22/04/2025 06:47	22/04/2025 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	29970	206,41
1059	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38249329	1	3	22/04/2025 10:55	22/04/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	22047	770,24
1060	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38249335	1	3	21/04/2025 20:59	22/04/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	52441	70,27
1061	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38249337	1	3	21/04/2025 20:59	21/04/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	24079	37,95
1062	39	4	2025	13276	DMC01C4	DMC	38249375	1	3	21/04/2025 21:10	22/04/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	59895	152,93
1063	39	4	2025	16567	MRG01C6	MRG	38249379	1	3	21/04/2025 21:11	21/04/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47818	2,28
1064	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38249405	1	3	21/04/2025 21:18	22/04/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	57728	52,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38249407	1	3	21/04/2025 21:19	21/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	2,31
1066	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38249423	1	3	21/04/2025 21:24	21/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	170	41174	228,70
1067	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38249427	1	3	21/04/2025 21:25	22/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26067	13,71
1068	39	4	2025	13270	CAT01C1	CAT	38249431	1	3	21/04/2025 21:26	22/04/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51465	103,46
1069	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38249495	1	3	21/04/2025 21:35	21/04/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	36361	53,48
1070	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	38249555	1	3	21/04/2025 21:46	22/04/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68466	21,15
1071	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	38249555	1	3	22/04/2025 02:32	22/04/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	313	68466	719,90
1072	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38249579	1	3	21/04/2025 21:51	22/04/2025 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19723	4,60
1073	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38249589	1	3	21/04/2025 21:53	22/04/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	193	16849	1414,10
1074	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38249611	1	3	21/04/2025 21:59	22/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22509	12,48
1075	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38249651	1	3	21/04/2025 22:14	22/04/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	3,22
1076	39	4	2025	13339	MDM01M2	MDM	38249655	1	3	21/04/2025 22:14	22/04/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	89	92559	367,32
1077	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38249659	1	3	21/04/2025 22:15	22/04/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	20399	71,44
1078	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38249665	1	3	21/04/2025 22:17	22/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	36361	198,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1079	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38249683	1	3	21/04/2025 19:47	21/04/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	19723	64,40
1080	39	4	2025	13280	DIF01I2	DIF	38249699	1	3	21/04/2025 22:31	22/04/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	52441	45,14
1081	39	4	2025	13255	BMS01S9	BMS	38249705	1	3	21/04/2025 22:31	21/04/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	106161	173,30
1082	39	4	2025	13249	BCR01C4	BCR	38249739	1	3	21/04/2025 22:43	22/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	101482	1591,72
1083	39	4	2025	13236	AGF01S4	AGF	38249753	1	3	21/04/2025 22:40	22/04/2025 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	57728	72,57
1084	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38249759	1	3	21/04/2025 22:46	22/04/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	26067	199,40
1085	39	4	2025	13236	AGF01I8	AGF	38249763	1	3	21/04/2025 22:47	22/04/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	57728	50,88
1086	39	4	2025	13236	AGF01I8	AGF	38249763	1	3	21/04/2025 22:47	22/04/2025 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	57728	1382,16
1087	39	4	2025	13236	AGF01I8	AGF	38249763	1	3	22/04/2025 03:26	22/04/2025 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	518	57728	1099,60
1088	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38249799	1	3	21/04/2025 22:57	22/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	19,54
1089	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	38249805	1	3	21/04/2025 22:58	22/04/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	243	52030	499,16
1090	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38249807	1	3	21/04/2025 22:59	22/04/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	27041	385,76
1091	39	4	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38249823	1	3	21/04/2025 22:37	22/04/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	442	74892	1202,36
1092	39	4	2025	13317	JMA01M3	JMA	38249833	1	3	21/04/2025 23:10	22/04/2025 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	96693	794,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1093	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38249839	1	3	21/04/2025 23:10	22/04/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	35938	38,56
1094	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38249851	1	3	21/04/2025 23:14	22/04/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47818	8,76
1095	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38249853	1	3	21/04/2025 18:37	22/04/2025 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	36361	1130,90
1096	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38249879	1	3	22/04/2025 08:29	22/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	19723	33,30
1097	39	4	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	38249911	1	3	21/04/2025 23:35	22/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	74892	118,17
1098	39	4	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	38249911	1	3	21/04/2025 23:35	22/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	74892	33,50
1099	39	4	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	38249911	1	3	22/04/2025 10:20	22/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	74892	8,87
1100	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38249947	1	3	21/04/2025 23:53	22/04/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25827	8,14
1101	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	38249965	1	3	22/04/2025 00:04	22/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	13,21
1102	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38250003	1	3	22/04/2025 00:28	22/04/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27400	180,29
1103	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38250017	1	3	22/04/2025 00:42	22/04/2025 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16435	3,56
1104	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38250065	1	3	22/04/2025 01:38	22/04/2025 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	30833	90,98
1105	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	38250069	1	3	22/04/2025 01:44	22/04/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26496	43,98
1106	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38250123	1	3	21/04/2025 23:05	22/04/2025 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	170	41174	923,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1107	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	38250127	1	3	22/04/2025 02:45	22/04/2025 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15650	5,66
1108	39	4	2025	16565	JZN01M8	JZN	38250129	1	3	22/04/2025 02:46	22/04/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	813	75302	1816,15
1109	39	4	2025	15849	IGT01M5	IGT	38250155	1	3	22/04/2025 03:15	22/04/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56346	31,72
1110	39	4	2025	13273	CRT01M6	CRT	38250181	1	3	22/04/2025 04:02	22/04/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	64345	65,14
1111	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38250213	1	3	22/04/2025 04:31	22/04/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	44418	65,80
1112	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	38250235	1	3	22/04/2025 05:01	22/04/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	15633	1182,13
1113	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38250239	1	3	22/04/2025 05:03	22/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	13089	80,29
1114	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38250245	1	3	22/04/2025 05:08	22/04/2025 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24079	1,19
1115	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38250247	1	3	22/04/2025 05:09	22/04/2025 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	27400	43,87
1116	39	4	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38250253	1	3	22/04/2025 05:11	22/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25258	71,36
1117	39	4	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38250253	1	3	22/04/2025 05:11	22/04/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25258	16,95
1118	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38250259	1	3	22/04/2025 05:18	22/04/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	39148	7,60
1119	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38250263	1	3	22/04/2025 05:23	22/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	23305	198,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1120	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38250263	1	3	22/04/2025 05:23	22/04/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	23305	291,70
1121	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38250269	1	3	22/04/2025 05:25	22/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	32762	222,44
1122	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38250283	1	3	22/04/2025 09:27	22/04/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	44418	129,07
1123	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38250301	1	3	22/04/2025 05:42	22/04/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	19482	67,16
1124	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38250305	1	3	22/04/2025 05:44	22/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26067	30,70
1125	39	4	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38250315	1	3	22/04/2025 05:55	22/04/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	1,99
1126	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38250337	1	3	22/04/2025 06:09	22/04/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20992	5,74
1127	39	4	2025	13382	SLP01P4	SLP	38250339	1	3	22/04/2025 06:09	22/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18259	20,60
1128	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38250341	1	3	22/04/2025 06:10	22/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23149	14,43
1129	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38250391	1	3	22/04/2025 06:27	22/04/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	44314	88,66
1130	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38250405	1	3	22/04/2025 06:29	23/04/2025 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	47860	78,11
1131	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38250405	1	3	22/04/2025 06:29	23/04/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	47860	99,06
1132	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38250413	1	3	22/04/2025 06:30	22/04/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	192	16849	823,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1133	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38250439	1	3	22/04/2025 06:41	22/04/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16849	8,59
1134	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38250451	1	3	22/04/2025 06:42	22/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36361	22,52
1135	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38250477	1	3	22/04/2025 06:48	22/04/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	22047	374,06
1136	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38250519	1	3	22/04/2025 06:56	22/04/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	16849	488,50
1137	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38250531	1	3	22/04/2025 06:59	22/04/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23149	163,06
1138	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38250537	1	3	22/04/2025 07:00	22/04/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22047	44,93
1139	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38250545	1	3	22/04/2025 07:01	22/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	33463	22,04
1140	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38250559	1	3	22/04/2025 07:05	22/04/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	51465	80,38
1141	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38250565	1	3	22/04/2025 07:06	22/04/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27400	23,82
1142	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38250595	1	3	22/04/2025 07:12	22/04/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	14,24
1143	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38250601	1	3	22/04/2025 07:13	22/04/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	25988	33,36
1144	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38250619	1	3	22/04/2025 07:16	22/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33463	3,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1145	39	4	2025	15849	IGT01M3	IGT	38250627	1	3	22/04/2025 07:18	22/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56346	4,29
1146	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38250641	1	3	22/04/2025 07:20	22/04/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	20963	30,50
1147	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38250647	1	3	22/04/2025 07:21	22/04/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27400	31,73
1148	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38250651	1	3	22/04/2025 07:21	22/04/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15385	90,48
1149	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38250707	1	3	22/04/2025 07:29	22/04/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	30833	89,78
1150	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38250707	1	3	22/04/2025 11:19	22/04/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30833	8,64
1151	39	4	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38250715	1	3	22/04/2025 07:28	22/04/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25258	2,06
1152	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38250717	1	3	22/04/2025 07:31	22/04/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	21107	98,66
1153	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38250721	1	3	22/04/2025 07:31	22/04/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23966	5,91
1154	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	38250733	1	3	22/04/2025 07:34	22/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	42079	250,31
1155	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	38250733	1	3	22/04/2025 15:09	22/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	42079	721,90
1156	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38250755	1	3	22/04/2025 07:39	22/04/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	27400	1223,84
1157	39	4	2025	13273	CRT01M2	CRT	38250757	1	3	22/04/2025 07:39	22/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	64345	13,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1158	39	4	2025	13273	CRT01M2	CRT	38250757	1	3	22/04/2025 07:39	22/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	32	64345	126,20
1159	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38250761	1	3	22/04/2025 07:40	22/04/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23149	73,68
1160	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38250791	1	3	22/04/2025 07:44	22/04/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	16849	334,50
1161	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38250803	1	3	22/04/2025 07:46	22/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	3,91
1162	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38250807	1	3	22/04/2025 07:46	22/04/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23149	30,51
1163	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38250829	1	3	22/04/2025 07:50	22/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	1,99
1164	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38250835	1	3	22/04/2025 07:51	22/04/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13089	4,51
1165	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38250849	1	3	22/04/2025 07:56	22/04/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49473	21,87
1166	39	4	2025	13256	PTR01I5	PTR	38250877	1	3	22/04/2025 08:00	22/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	42079	73,28
1167	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38250967	1	3	22/04/2025 08:08	22/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16435	70,13
1168	39	4	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	38250977	1	3	22/04/2025 08:09	22/04/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	42079	245,33
1169	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38250997	1	3	22/04/2025 08:11	22/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	3,39
1170	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38251005	1	3	22/04/2025 08:11	22/04/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35938	4,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1171	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38251025	1	3	22/04/2025 08:15	22/04/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36361	32,33
1172	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38251035	1	3	22/04/2025 16:14	22/04/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	30833	58,27
1173	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38251035	1	3	23/04/2025 15:01	23/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	30833	21,49
1174	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38251041	1	3	22/04/2025 08:17	23/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27607	125,26
1175	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38251041	1	3	23/04/2025 11:32	23/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	27607	211,45
1176	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38251055	1	3	22/04/2025 08:18	22/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	3,14
1177	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38251063	1	3	22/04/2025 08:19	22/04/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33463	9,66
1178	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38251079	1	3	22/04/2025 08:21	22/04/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	27400	447,73
1179	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38251107	1	3	22/04/2025 08:22	22/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	17,89
1180	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38251139	1	3	22/04/2025 08:23	23/04/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	67952	29,77
1181	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38251139	1	3	23/04/2025 12:10	23/04/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	67952	17,85
1182	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38251149	1	3	22/04/2025 08:26	22/04/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6470	6,55
1183	39	4	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38251151	1	3	22/04/2025 08:27	22/04/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	6,08
1184	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38251159	1	3	22/04/2025 08:28	22/04/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27665	14,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38251159	1	3	22/04/2025 08:28	22/04/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27665	73,94
1186	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38251193	1	3	22/04/2025 08:32	22/04/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	29970	31,94
1187	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38251223	1	3	22/04/2025 08:35	22/04/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20992	21,40
1188	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38251241	1	3	22/04/2025 08:36	22/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	16849	731,34
1189	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38251259	1	3	22/04/2025 08:40	22/04/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	67952	169,77
1190	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38251263	1	3	22/04/2025 08:40	22/04/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	25258	229,49
1191	39	4	2025	16558	JND01L5	JND	38251267	1	3	22/04/2025 08:40	22/04/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	56654	288,18
1192	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38251297	1	3	22/04/2025 08:43	23/04/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	25,53
1193	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38251329	1	3	22/04/2025 08:46	22/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	75302	36,70
1194	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38251369	1	3	22/04/2025 08:51	22/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22509	7,23
1195	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38251387	1	3	22/04/2025 08:53	22/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	2,79
1196	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38251427	1	3	22/04/2025 08:59	22/04/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	1,55
1197	39	4	2025	16565	JZN01M8	JZN	38251447	1	3	22/04/2025 09:01	22/04/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75302	11,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38251487	1	3	22/04/2025 09:02	22/04/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	21637	283,15
1199	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38251493	1	3	22/04/2025 09:04	22/04/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44314	5,18
1200	39	4	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38251501	1	3	22/04/2025 13:24	22/04/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27041	7,09
1201	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38251515	1	3	22/04/2025 09:06	22/04/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29539	99,92
1202	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38251529	1	3	22/04/2025 09:08	22/04/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51465	13,68
1203	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38251543	1	3	22/04/2025 09:09	22/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26067	11,45
1204	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38251549	1	3	22/04/2025 09:10	22/04/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16929	7,13
1205	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38251593	1	3	22/04/2025 09:13	22/04/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	21107	35,52
1206	39	4	2025	13302	INP01N3	INP	38251597	1	3	22/04/2025 09:14	22/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18902	6,52
1207	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38251629	1	3	22/04/2025 09:16	22/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20399	14,34
1208	39	4	2025	15855	CND01C5	CND	38251649	1	3	22/04/2025 09:18	22/04/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	34039	115,60
1209	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38251665	1	3	22/04/2025 09:19	22/04/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	49473	205,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1210	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38251709	1	3	22/04/2025 09:20	22/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	17602	863,91
1211	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38251745	1	3	22/04/2025 09:24	22/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10794	4,81
1212	39	4	2025	15849	IGT01M6	IGT	38251767	1	3	22/04/2025 09:25	22/04/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56346	20,44
1213	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	38251771	1	3	22/04/2025 06:39	22/04/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	307	18259	1395,23
1214	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38251777	1	3	22/04/2025 09:26	22/04/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16849	7,76
1215	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38251807	1	3	22/04/2025 09:28	22/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	26496	31,64
1216	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	38251809	1	3	22/04/2025 09:28	23/04/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	67952	157,76
1217	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	38251809	1	3	23/04/2025 16:06	23/04/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	67952	147,29
1218	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38251869	1	3	22/04/2025 09:32	22/04/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	20181	7,59
1219	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38251879	1	3	22/04/2025 09:32	22/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49473	2,72
1220	39	4	2025	16566	SBU01S3	SBU	38251945	1	3	22/04/2025 09:37	22/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	47860	37,89
1221	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38251969	1	3	21/04/2025 08:46	22/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	34039	714,28
1222	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38252053	1	3	22/04/2025 09:45	22/04/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	67952	574,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1223	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38252097	1	3	22/04/2025 09:07	22/04/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36361	5,67
1224	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38252103	1	3	22/04/2025 09:47	22/04/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	10794	36,82
1225	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38252151	1	3	22/04/2025 09:52	22/04/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10028	21,98
1226	39	4	2025	13256	PTR01I1	PTR	38252171	1	3	22/04/2025 09:53	22/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	155	42079	1592,07
1227	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	38252179	1	3	22/04/2025 09:54	22/04/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18259	19,03
1228	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38252257	1	3	22/04/2025 10:00	22/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20992	2,42
1229	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38252273	1	3	22/04/2025 10:01	22/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	1,71
1230	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38252333	1	3	22/04/2025 10:06	22/04/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	19482	210,78
1231	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38252349	1	3	22/04/2025 10:06	22/04/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	11,68
1232	39	4	2025	13248	BBL01M7	BBL	38252397	1	3	22/04/2025 10:10	22/04/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	40211	235,47
1233	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38252399	1	3	22/04/2025 10:10	22/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	16435	239,08
1234	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38252463	1	3	22/04/2025 10:16	22/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32692	8,37
1235	39	4	2025	13387	TNG01S5	TNG	38252473	1	3	22/04/2025 10:14	22/04/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	39148	10,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1236	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38252527	1	3	22/04/2025 10:23	23/04/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27400	67,09
1237	39	4	2025	16558	JND01L3	JND	38252535	1	3	22/04/2025 10:23	22/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	56654	129,64
1238	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38252645	1	3	22/04/2025 10:31	22/04/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27400	53,60
1239	39	4	2025	13280	DIF01I2	DIF	38252659	1	3	22/04/2025 10:32	22/04/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52441	13,43
1240	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38252669	1	3	22/04/2025 10:33	22/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33463	4,16
1241	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38252671	1	3	22/04/2025 10:33	22/04/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	57	13089	265,38
1242	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38252855	1	3	22/04/2025 16:43	22/04/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13089	3,82
1243	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38252857	1	3	22/04/2025 09:34	22/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35938	11,08
1244	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	38252861	1	3	22/04/2025 10:48	22/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25827	4,65
1245	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38252875	1	3	22/04/2025 10:49	23/04/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29970	284,86
1246	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38252881	1	3	22/04/2025 10:49	22/04/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27041	24,80
1247	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38252887	1	3	22/04/2025 10:50	22/04/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12598	33,38
1248	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38252933	1	3	22/04/2025 10:54	22/04/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	13,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1249	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38252937	1	3	22/04/2025 10:54	22/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	34039	240,90
1250	39	4	2025	13252	BBR01I2	BBR	38252941	1	3	22/04/2025 11:01	22/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	4,76
1251	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38252989	1	3	22/04/2025 10:58	22/04/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27907	53,04
1252	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38252993	1	3	22/04/2025 10:59	22/04/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	67952	371,23
1253	39	4	2025	13328	MRC01M3	MRC	38252997	1	3	22/04/2025 10:59	22/04/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19905	17,16
1254	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	38253013	1	3	22/04/2025 11:01	22/04/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18259	27,64
1255	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38253035	1	3	22/04/2025 10:34	22/04/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24079	8,38
1256	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38253083	1	3	22/04/2025 17:20	23/04/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23966	16,38
1257	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38253105	1	3	22/04/2025 11:09	22/04/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30820	4,21
1258	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38253107	1	3	22/04/2025 11:09	22/04/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	75302	122,85
1259	39	4	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38253113	1	3	22/04/2025 11:09	22/04/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	25258	1878,51
1260	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	38253181	1	3	22/04/2025 11:13	23/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	42079	134,20
1261	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	38253229	1	3	22/04/2025 11:18	22/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	16435	43,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1262	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38253233	1	3	22/04/2025 11:19	22/04/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	3	29970	21,43
1263	39	4	2025	13273	CRT01M6	CRT	38253245	1	3	22/04/2025 11:20	23/04/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64345	26,89
1264	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38253247	1	3	22/04/2025 11:20	22/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33463	18,98
1265	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38253251	1	3	22/04/2025 11:21	23/04/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	34039	389,93
1266	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38253273	1	3	22/04/2025 11:22	23/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	23,02
1267	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38253325	1	3	22/04/2025 17:49	22/04/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	17735	415,37
1268	39	4	2025	13369	QXD01P5	QXD	38253331	1	3	22/04/2025 11:29	22/04/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	44418	329,88
1269	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38253397	1	3	22/04/2025 11:35	22/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	35938	1378,09
1270	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38253405	1	3	22/04/2025 11:35	22/04/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19905	13,06
1271	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38253421	1	3	22/04/2025 07:55	22/04/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27400	4,79
1272	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38253435	1	3	22/04/2025 11:38	22/04/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23966	4,64
1273	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38253567	1	3	22/04/2025 11:51	22/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48189	25,50
1274	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38253567	1	3	22/04/2025 17:55	22/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	48189	80,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	4	2025	16558	JND01L5	JND	38253613	1	3	22/04/2025 11:55	22/04/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56654	4,60
1276	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38253619	1	3	22/04/2025 11:56	23/04/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10794	27,62
1277	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38253695	1	3	22/04/2025 12:05	22/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	17314	15,72
1278	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38253697	1	3	22/04/2025 12:05	22/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	27041	1519,80
1279	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38253723	1	3	22/04/2025 12:07	22/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	47818	151,21
1280	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38253741	1	3	22/04/2025 12:09	23/04/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	12,54
1281	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	38253747	1	3	22/04/2025 12:11	22/04/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	8661	180,45
1282	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38253777	1	3	22/04/2025 12:15	22/04/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	49473	27,64
1283	39	4	2025	15853	PRB01P1	PRB	38253793	1	3	22/04/2025 12:16	22/04/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	3,09
1284	39	4	2025	13258	CPS01L4	CPS	38253825	1	3	22/04/2025 12:20	23/04/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20963	59,83
1285	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38253831	1	3	22/04/2025 12:21	23/04/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	20992	568,61
1286	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38253869	1	3	22/04/2025 12:24	22/04/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	47818	40,83
1287	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38253919	1	3	22/04/2025 12:30	22/04/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16435	17,97
1288	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38253929	1	3	22/04/2025 12:30	22/04/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	20992	849,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1289	39	4	2025	13264	CDO01M2	CDO	38253979	1	3	22/04/2025 12:34	22/04/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10799	7,27
1290	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38254015	1	3	22/04/2025 12:40	22/04/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	20181	173,27
1291	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38254023	1	3	22/04/2025 12:41	23/04/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	36361	687,83
1292	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38254023	1	3	22/04/2025 19:37	22/04/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	539	36361	56,60
1293	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38254023	1	3	22/04/2025 21:06	23/04/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	36361	425,46
1294	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38254035	1	3	22/04/2025 12:42	22/04/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	18902	424,40
1295	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38254139	1	3	22/04/2025 12:55	22/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	33463	2,75
1296	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38254159	1	3	22/04/2025 12:58	23/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	25258	729,23
1297	39	4	2025	13264	CDO01M1	CDO	38254183	1	3	22/04/2025 13:02	22/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	10799	27,74
1298	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38254191	1	3	22/04/2025 13:02	22/04/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	1,73
1299	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38254207	1	3	22/04/2025 13:05	22/04/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64345	9,89
1300	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38254215	1	3	22/04/2025 13:06	22/04/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20963	3,14
1301	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38254217	1	3	22/04/2025 13:06	22/04/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	30833	227,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1302	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38254249	1	3	22/04/2025 13:12	22/04/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	33463	1115,22
1303	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38254251	1	3	22/04/2025 13:12	22/04/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10028	12,08
1304	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38254255	1	3	22/04/2025 13:12	22/04/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44418	5,08
1305	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38254315	1	3	22/04/2025 09:50	23/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11549	23,66
1306	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38254345	1	3	22/04/2025 13:21	22/04/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	19482	215,51
1307	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38254383	1	3	22/04/2025 13:26	22/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25988	16,46
1308	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38254383	1	3	22/04/2025 13:26	22/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25988	8,06
1309	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38254391	1	3	22/04/2025 13:27	23/04/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27907	293,24
1310	39	4	2025	13239	ANNO1P4	ANN	38254393	1	3	22/04/2025 13:27	23/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27665	42,57
1311	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38254417	1	3	22/04/2025 13:30	23/04/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	26496	1074,89
1312	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38254479	1	3	22/04/2025 13:34	22/04/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25988	2,26
1313	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38254499	1	3	22/04/2025 13:35	22/04/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22047	30,71
1314	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38254521	1	3	22/04/2025 13:38	23/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	75302	166,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1315	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38254523	1	3	22/04/2025 13:38	23/04/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	27400	573,57
1316	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38254523	1	3	22/04/2025 13:38	24/04/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27400	173,35
1317	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38254523	1	3	24/04/2025 21:01	24/04/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	27400	55,24
1318	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38254537	1	3	22/04/2025 14:19	22/04/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1654	32762	967,13
1319	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38254537	1	3	22/04/2025 14:19	22/04/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	495	32762	1250,56
1320	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38254537	1	3	22/04/2025 16:43	22/04/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2613	32762	325,17
1321	39	4	2025	15849	IGT01M7	IGT	38254577	1	3	22/04/2025 13:45	22/04/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	56346	55,63
1322	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	38254583	1	3	22/04/2025 13:46	23/04/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	26496	143,96
1323	39	4	2025	13244	ARP01M2	ARP	38254719	1	3	22/04/2025 14:01	22/04/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	12310	381,40
1324	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38254737	1	3	22/04/2025 14:02	23/04/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22047	31,09
1325	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38254787	1	3	22/04/2025 11:03	22/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	16849	57,30
1326	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38254803	1	3	22/04/2025 14:09	22/04/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	50233	34,66
1327	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38254845	1	3	22/04/2025 14:13	23/04/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27907	162,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1328	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38254857	1	3	22/04/2025 14:14	22/04/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	19482	33,09
1329	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38254863	1	3	22/04/2025 14:15	22/04/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	10794	346,97
1330	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38254867	1	3	22/04/2025 12:30	22/04/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	49473	32,05
1331	39	4	2025	15502	TAA01Y3	TAA	38254869	1	3	22/04/2025 14:15	22/04/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29485	9,00
1332	39	4	2025	15501	PBU01P4	PBU	38254875	1	3	22/04/2025 14:16	22/04/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	23540	343,57
1333	39	4	2025	15501	PBU01P4	PBU	38254875	1	3	22/04/2025 14:16	22/04/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	23540	376,98
1334	39	4	2025	15501	PBU01P4	PBU	38254875	1	3	22/04/2025 14:16	22/04/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	23540	331,48
1335	39	4	2025	15501	PBU01P4	PBU	38254875	1	3	22/04/2025 21:07	22/04/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	23540	0,78
1336	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	38254879	1	3	22/04/2025 14:16	22/04/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20752	55,36
1337	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38254883	1	3	22/04/2025 14:17	23/04/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	12598	236,14
1338	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38254883	1	3	22/04/2025 14:17	23/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12598	40,13
1339	39	4	2025	13308	ITK01I2	ITK	38254903	1	3	22/04/2025 14:19	22/04/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48189	10,93
1340	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38254919	1	3	22/04/2025 14:20	23/04/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	17735	223,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1341	39	4	2025	15500	IBP014	IBP	38254929	1	3	22/04/2025 14:21	22/04/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25827	15,67
1342	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38254947	1	3	22/04/2025 14:23	22/04/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	16849	146,13
1343	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38254957	1	3	22/04/2025 14:23	22/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	16929	66,88
1344	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38254965	1	3	22/04/2025 14:25	24/04/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11450	173,49
1345	39	4	2025	16566	SBU01S5	SBU	38255023	1	3	22/04/2025 14:30	22/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	47860	146,16
1346	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38255041	1	3	22/04/2025 14:31	22/04/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44418	5,23
1347	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38255041	1	3	22/04/2025 16:33	22/04/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	44418	294,83
1348	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38255085	1	3	22/04/2025 14:34	22/04/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	2,04
1349	39	4	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38255093	1	3	22/04/2025 14:35	23/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	25258	2622,61
1350	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38255099	1	3	22/04/2025 16:22	23/04/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	16929	683,72
1351	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38255133	1	3	22/04/2025 14:38	22/04/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13089	18,44
1352	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38255143	1	3	22/04/2025 14:39	23/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	19723	843,71
1353	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38255143	1	3	22/04/2025 14:39	23/04/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	19723	117,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1354	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38255215	1	3	22/04/2025 15:06	22/04/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	27400	569,68
1355	39	4	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38255255	1	3	22/04/2025 14:46	22/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44314	36,57
1356	39	4	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38255255	1	3	22/04/2025 18:00	22/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	44314	57,17
1357	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38255257	1	3	22/04/2025 14:50	22/04/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	56346	368,98
1358	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38255287	1	3	22/04/2025 14:53	24/04/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32762	44,74
1359	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38255315	1	3	22/04/2025 14:56	22/04/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	51465	171,36
1360	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38255319	1	3	22/04/2025 14:57	24/04/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29539	94,57
1361	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38255319	1	3	24/04/2025 11:42	24/04/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	29539	75,84
1362	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38255413	1	3	22/04/2025 21:56	23/04/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32692	98,68
1363	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38255419	1	3	22/04/2025 15:05	22/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	4,88
1364	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38255423	1	3	22/04/2025 15:05	22/04/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	27400	125,11
1365	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38255431	1	3	22/04/2025 15:05	23/04/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	18,30
1366	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38255457	1	3	22/04/2025 17:06	23/04/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32692	48,85
1367	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38255475	1	3	22/04/2025 15:09	23/04/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27400	183,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1368	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38255625	1	3	22/04/2025 15:22	23/04/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	24079	588,02
1369	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38255625	1	3	22/04/2025 23:13	23/04/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	24079	276,96
1370	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38255763	1	3	22/04/2025 15:32	23/04/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	47860	77,99
1371	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38255887	1	3	22/04/2025 15:39	23/04/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	12585	909,58
1372	39	4	2025	16564	ARU01Y6	ARU	38255919	1	3	22/04/2025 15:42	23/04/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	27907	221,74
1373	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38255925	1	3	22/04/2025 11:51	22/04/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23305	6,79
1374	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38255985	1	3	22/04/2025 15:47	22/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	67952	84,31
1375	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38256037	1	3	22/04/2025 15:51	22/04/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	20399	131,90
1376	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38256159	1	3	22/04/2025 16:02	23/04/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	51465	483,83
1377	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38256201	1	3	22/04/2025 16:05	23/04/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	8,76
1378	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	38256231	1	3	22/04/2025 16:08	23/04/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	12585	27,05
1379	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38256259	1	3	22/04/2025 16:09	22/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17314	5,67
1380	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38256291	1	3	22/04/2025 16:12	22/04/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	32762	35,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1381	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38256319	1	3	22/04/2025 16:14	22/04/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26067	44,74
1382	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38256323	1	3	22/04/2025 19:25	23/04/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	12598	581,74
1383	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38256329	1	3	22/04/2025 16:14	23/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33463	94,74
1384	39	4	2025	13340	MTB01S3	MTB	38256347	1	3	22/04/2025 16:16	23/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	17735	755,56
1385	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38256405	1	3	22/04/2025 16:20	23/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	19,07
1386	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38256429	1	3	22/04/2025 16:22	23/04/2025 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	29970	113,19
1387	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38256447	1	3	22/04/2025 16:23	22/04/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20992	3,86
1388	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38256449	1	3	22/04/2025 16:23	22/04/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	48189	404,09
1389	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38256475	1	3	22/04/2025 16:27	22/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	159	44418	829,23
1390	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	38256483	1	3	23/04/2025 00:17	23/04/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	27073	1098,63
1391	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38256547	1	3	22/04/2025 16:32	22/04/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	48189	10,61
1392	39	4	2025	13282	DMU01M7	DMU	38256549	1	3	22/04/2025 16:33	22/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	311	57623	2210,09
1393	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38256551	1	3	22/04/2025 16:33	23/04/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	51465	475,84
1394	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38256551	1	3	22/04/2025 16:33	23/04/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	51465	37,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1395	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38256551	1	3	22/04/2025 16:33	23/04/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	51465	381,23
1396	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38256551	1	3	22/04/2025 16:33	23/04/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	51465	161,16
1397	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38256563	1	3	22/04/2025 16:34	23/04/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27907	187,85
1398	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38256599	1	3	22/04/2025 16:37	23/04/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20752	19,24
1399	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38256625	1	3	22/04/2025 16:39	23/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44418	33,22
1400	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38256677	1	3	22/04/2025 16:43	23/04/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21637	293,01
1401	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38256683	1	3	22/04/2025 16:44	23/04/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	27400	1161,53
1402	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38256699	1	3	22/04/2025 08:54	22/04/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19723	40,88
1403	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38256705	1	3	22/04/2025 16:47	23/04/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23966	57,24
1404	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38256757	1	3	22/04/2025 16:51	23/04/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	44418	1016,20
1405	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38256783	1	3	22/04/2025 16:52	23/04/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27907	45,04
1406	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38256783	1	3	22/04/2025 16:52	23/04/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	15,10
1407	39	4	2025	15855	CND01C4	CND	38256789	1	3	22/04/2025 16:53	23/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	20	34039	174,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1408	39	4	2025	13234	ACR01P2	ACR	38256815	1	3	22/04/2025 16:54	22/04/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27073	208,47
1409	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38256849	1	3	22/04/2025 16:58	22/04/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	29539	32,91
1410	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38256859	1	3	22/04/2025 16:59	22/04/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51465	2,30
1411	39	4	2025	13273	CRT01M5	CRT	38256867	1	3	22/04/2025 16:59	23/04/2025 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64345	9,45
1412	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38256883	1	3	22/04/2025 17:01	22/04/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	33463	260,48
1413	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38256909	1	3	22/04/2025 16:44	22/04/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	32762	846,73
1414	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38256915	1	3	22/04/2025 17:03	22/04/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29539	42,17
1415	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38256919	1	3	22/04/2025 17:03	23/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	23149	1049,80
1416	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38256955	1	3	22/04/2025 17:07	23/04/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12598	41,08
1417	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38256959	1	3	22/04/2025 17:07	23/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	23149	858,82
1418	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38256959	1	3	23/04/2025 13:24	23/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	23149	149,37
1419	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38256961	1	3	22/04/2025 17:08	22/04/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32762	66,17
1420	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38256971	1	3	22/04/2025 17:09	22/04/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	39148	100,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1421	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38256987	1	3	22/04/2025 17:09	23/04/2025 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	10,14
1422	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38257001	1	3	22/04/2025 17:11	23/04/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27041	108,52
1423	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38257023	1	3	22/04/2025 17:13	23/04/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44314	8,36
1424	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38257031	1	3	22/04/2025 17:13	23/04/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	7,01
1425	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38257105	1	3	22/04/2025 10:32	23/04/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	22509	931,18
1426	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	38257135	1	3	22/04/2025 17:20	22/04/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	18259	38,12
1427	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38257145	1	3	22/04/2025 17:22	22/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	56346	143,77
1428	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38257161	1	3	22/04/2025 17:23	23/04/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27907	170,97
1429	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38257251	1	3	22/04/2025 17:31	23/04/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13089	50,06
1430	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38257259	1	3	22/04/2025 17:32	23/04/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20992	21,48
1431	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38257291	1	3	22/04/2025 17:34	23/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27400	15,66
1432	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38257297	1	3	22/04/2025 17:34	23/04/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	27907	1030,14
1433	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38257297	1	3	22/04/2025 17:34	23/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27907	56,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1434	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38257297	1	3	22/04/2025 17:34	23/04/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27907	58,05
1435	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38257303	1	3	22/04/2025 17:35	22/04/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51465	14,29
1436	39	4	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38257353	1	3	22/04/2025 17:40	23/04/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29485	60,57
1437	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	38257363	1	3	22/04/2025 17:42	22/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	8661	27,33
1438	39	4	2025	16944	ACA01C4	ACA	38257365	1	3	22/04/2025 17:42	22/04/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	24079	510,49
1439	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38257367	1	3	22/04/2025 17:42	22/04/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	51465	50,79
1440	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38257377	1	3	22/04/2025 17:43	23/04/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	33463	17,54
1441	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38257383	1	3	22/04/2025 17:44	23/04/2025 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	179	29485	2510,08
1442	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38257385	1	3	22/04/2025 17:44	22/04/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	23149	71,33
1443	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38257447	1	3	22/04/2025 17:49	22/04/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	3,65
1444	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38257455	1	3	22/04/2025 17:45	22/04/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19723	3,86
1445	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38257459	1	3	22/04/2025 17:50	22/04/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26067	3,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1446	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38257483	1	3	22/04/2025 17:53	23/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27041	216,07
1447	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38257555	1	3	22/04/2025 17:58	23/04/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	17735	364,69
1448	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38257563	1	3	22/04/2025 17:59	22/04/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	21107	66,38
1449	39	4	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	38257573	1	3	22/04/2025 17:59	23/04/2025 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42079	8,66
1450	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38257703	1	3	22/04/2025 18:11	23/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	269	20992	4651,91
1451	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38257711	1	3	22/04/2025 18:12	22/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51465	5,50
1452	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38257719	1	3	22/04/2025 18:12	22/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	20992	256,78
1453	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38257721	1	3	22/04/2025 18:12	23/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23149	64,05
1454	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38257727	1	3	22/04/2025 18:13	23/04/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12598	30,80
1455	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38257763	1	3	22/04/2025 18:17	23/04/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	33463	53,41
1456	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38257763	1	3	23/04/2025 12:28	24/04/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	33463	70,18
1457	39	4	2025	15504	GCN01N1	GCN	38257783	1	3	22/04/2025 18:19	23/04/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50233	6,70
1458	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38257793	1	3	22/04/2025 18:20	23/04/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12598	111,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1459	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38257803	1	3	22/04/2025 18:22	22/04/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	17735	34,80
1460	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	38257819	1	3	23/04/2025 06:26	23/04/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	18259	99,62
1461	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38257831	1	3	22/04/2025 18:24	23/04/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27907	44,93
1462	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38257839	1	3	22/04/2025 18:24	23/04/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	14,28
1463	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38257841	1	3	22/04/2025 18:25	23/04/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	33463	136,84
1464	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38257847	1	3	22/04/2025 16:49	23/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	23149	859,05
1465	39	4	2025	16946	CLN01F1	CLN	38257877	1	3	22/04/2025 18:23	23/04/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	32104	1546,04
1466	39	4	2025	16946	CLN01F1	CLN	38257877	1	3	23/04/2025 09:20	23/04/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	32104	27,87
1467	39	4	2025	13387	TNG01S6	TNG	38257881	1	3	22/04/2025 18:29	22/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39148	1,94
1468	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38257897	1	3	22/04/2025 18:31	23/04/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34039	115,65
1469	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38257905	1	3	22/04/2025 18:31	22/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39148	7,12
1470	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38257917	1	3	22/04/2025 15:31	22/04/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	19482	46,70
1471	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38257971	1	3	22/04/2025 18:38	22/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30833	18,03
1472	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38257975	1	3	22/04/2025 18:39	23/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29539	29,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1473	39	4	2025	15856	QXB01N2	QXB	38258035	1	3	22/04/2025 18:47	22/04/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	29539	44,15
1474	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38258105	1	3	22/04/2025 16:50	23/04/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13089	11,71
1475	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38258105	1	3	23/04/2025 00:39	23/04/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	13089	70,15
1476	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38258147	1	3	22/04/2025 19:00	23/04/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	39148	159,32
1477	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38258171	1	3	22/04/2025 19:12	23/04/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	23966	2378,53
1478	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38258171	1	3	23/04/2025 12:58	23/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	136	23966	753,86
1479	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38258171	1	3	23/04/2025 18:18	23/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	449	23966	93,79
1480	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38258179	1	3	22/04/2025 19:06	23/04/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	29485	151,14
1481	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38258289	1	3	22/04/2025 19:23	23/04/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19723	16,21
1482	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38258295	1	3	22/04/2025 19:24	22/04/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	26067	85,49
1483	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38258311	1	3	22/04/2025 19:27	23/04/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	44314	68,98
1484	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38258311	1	3	22/04/2025 19:27	23/04/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	44314	832,46
1485	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38258311	1	3	23/04/2025 14:45	23/04/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	44314	415,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1486	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38258311	1	3	23/04/2025 16:17	23/04/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	44314	330,93
1487	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38258313	1	3	22/04/2025 19:28	23/04/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	29539	493,78
1488	39	4	2025	15853	PRB01P1	PRB	38258337	1	3	22/04/2025 19:31	23/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	14,48
1489	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38258353	1	3	22/04/2025 17:22	26/04/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27400	653,99
1490	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38258353	1	3	26/04/2025 11:06	26/04/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	27400	583,46
1491	39	4	2025	13369	QXD01P5	QXD	38258355	1	3	22/04/2025 19:46	22/04/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	44418	183,16
1492	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38258383	1	3	22/04/2025 19:38	22/04/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25827	2,29
1493	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38258393	1	3	22/04/2025 19:37	23/04/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	23149	252,31
1494	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38258395	1	3	22/04/2025 19:31	22/04/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23966	20,69
1495	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38258403	1	3	22/04/2025 19:41	22/04/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	47818	532,13
1496	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38258405	1	3	22/04/2025 19:41	22/04/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	56346	30,84
1497	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38258479	1	3	22/04/2025 19:53	24/04/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	19	11450	855,58
1498	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38258491	1	3	22/04/2025 19:56	22/04/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	14	26496	54,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1499	39	4	2025	13330	MSP01P2	MSP	38258539	1	3	22/04/2025 20:03	24/04/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32762	39,86
1500	39	4	2025	13257	CMM01C3	CMM	38258589	1	3	22/04/2025 20:12	22/04/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30833	6,59
1501	39	4	2025	13248	BBL01M5	BBL	38258611	1	3	22/04/2025 20:17	23/04/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40211	5,74
1502	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38258617	1	3	22/04/2025 10:08	23/04/2025 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	110	15385	2210,94
1503	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38258753	1	3	22/04/2025 20:41	23/04/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	27400	782,33
1504	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38258769	1	3	22/04/2025 20:44	23/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27665	20,64
1505	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38258791	1	3	22/04/2025 20:48	23/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27400	710,17
1506	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	38258803	1	3	22/04/2025 20:53	23/04/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	52441	154,77
1507	39	4	2025	13248	BBL01M6	BBL	38258829	1	3	22/04/2025 20:58	23/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40211	19,18
1508	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38258831	1	3	22/04/2025 21:04	23/04/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	41174	213,97
1509	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38258871	1	3	22/04/2025 21:08	22/04/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17314	16,19
1510	39	4	2025	13302	INP01N5	INP	38258879	1	3	22/04/2025 21:11	23/04/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18902	46,06
1511	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38258891	1	3	22/04/2025 21:12	23/04/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44418	38,81
1512	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38258911	1	3	22/04/2025 21:16	23/04/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	181	52441	2233,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1513	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38258933	1	3	22/04/2025 21:19	23/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47818	13,34
1514	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38259033	1	3	22/04/2025 21:38	23/04/2025 04:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	20399	102,60
1515	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38259079	1	3	22/04/2025 21:46	23/04/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23149	15,14
1516	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38259123	1	3	22/04/2025 17:55	23/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	49473	62,98
1517	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38259131	1	3	22/04/2025 21:58	23/04/2025 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	26067	550,11
1518	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38259133	1	3	22/04/2025 21:59	23/04/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	32762	1475,90
1519	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38259279	1	3	22/04/2025 11:46	23/04/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	19723	1192,38
1520	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38259291	1	3	22/04/2025 22:41	23/04/2025 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17314	8,94
1521	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38259311	1	3	22/04/2025 22:45	23/04/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20963	10,95
1522	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38259355	1	3	22/04/2025 22:59	23/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	50233	394,49
1523	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38259379	1	3	22/04/2025 23:12	23/04/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	16849	1429,73
1524	39	4	2025	15850	SNP01N6	SNP	38259427	1	3	23/04/2025 06:47	23/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	26496	207,64
1525	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38259613	1	3	23/04/2025 02:39	23/04/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20992	156,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1526	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38259613	1	3	23/04/2025 02:39	23/04/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	20992	994,16
1527	39	4	2025	13332	MTI01P4	MTI	38259621	1	3	23/04/2025 02:47	23/04/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	15650	894,60
1528	39	4	2025	13332	MTI01P4	MTI	38259621	1	3	23/04/2025 02:47	23/04/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	15650	554,16
1529	39	4	2025	13332	MTI01P4	MTI	38259621	1	3	23/04/2025 02:47	23/04/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	15650	728,44
1530	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38259755	1	3	23/04/2025 05:03	23/04/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	64345	801,84
1531	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38259761	1	3	23/04/2025 05:05	23/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	20963	120,75
1532	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38259761	1	3	23/04/2025 05:05	23/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20963	13,15
1533	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38259761	1	3	23/04/2025 05:05	23/04/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	20963	90,51
1534	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38259825	1	3	22/04/2025 13:53	23/04/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30833	24,61
1535	39	4	2025	13273	CRT01M9	CRT	38259829	1	3	23/04/2025 05:05	23/04/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	64345	101,90
1536	39	4	2025	13273	CRT01M9	CRT	38259829	1	3	23/04/2025 05:05	23/04/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	94	64345	1421,44
1537	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38259909	1	3	23/04/2025 06:18	23/04/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23305	19,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1538	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38259931	1	3	23/04/2025 06:24	23/04/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	25258	259,12
1539	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38259973	1	3	23/04/2025 06:32	23/04/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	56346	335,31
1540	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38259983	1	3	23/04/2025 06:34	23/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	21107	159,95
1541	39	4	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38259987	1	3	23/04/2025 06:34	23/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	130	25258	2092,35
1542	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	38260019	1	3	23/04/2025 06:38	23/04/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	64345	189,57
1543	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38260075	1	3	23/04/2025 06:46	23/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	64345	53,33
1544	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38260161	1	3	23/04/2025 06:59	23/04/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	42079	140,64
1545	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38260175	1	3	23/04/2025 07:02	23/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	29485	349,60
1546	39	4	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38260221	1	3	23/04/2025 07:07	23/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	25258	163,66
1547	39	4	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38260221	1	3	23/04/2025 07:07	23/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	25258	185,59
1548	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38260235	1	3	23/04/2025 07:09	23/04/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	91	75302	170,90
1549	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38260285	1	3	23/04/2025 07:13	23/04/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27607	60,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1550	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38260329	1	3	23/04/2025 07:18	24/04/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	56346	378,80
1551	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38260339	1	3	23/04/2025 07:19	23/04/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	21107	693,12
1552	39	4	2025	13248	BBL01M7	BBL	38260371	1	3	23/04/2025 11:20	23/04/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	40211	881,74
1553	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38260623	1	3	23/04/2025 07:51	24/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10028	25,83
1554	39	4	2025	13248	BBL01M4	BBL	38260649	1	3	23/04/2025 07:55	23/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	40211	262,18
1555	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38260697	1	3	23/04/2025 08:00	23/04/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	42079	113,64
1556	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38260735	1	3	23/04/2025 11:41	23/04/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64345	5,28
1557	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38260869	1	3	23/04/2025 01:13	23/04/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	25258	1836,30
1558	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38260907	1	3	22/04/2025 20:59	23/04/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	41174	684,43
1559	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38260963	1	3	23/04/2025 08:20	23/04/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22324	188,71
1560	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38261219	1	3	23/04/2025 08:39	23/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23305	17,57
1561	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38261301	1	3	23/04/2025 08:47	24/04/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20992	129,66
1562	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38261301	1	3	24/04/2025 13:53	24/04/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	20992	175,42
1563	39	4	2025	13273	CRT01M4	CRT	38261635	1	3	23/04/2025 09:13	23/04/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	64345	28,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1564	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38261697	1	3	23/04/2025 09:18	23/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27665	24,30
1565	39	4	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38261701	1	3	23/04/2025 09:19	23/04/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	42079	86,08
1566	39	4	2025	15849	IGT01M5	IGT	38261939	1	3	23/04/2025 09:33	23/04/2025 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56346	13,51
1567	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38262477	1	3	23/04/2025 10:12	23/04/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20992	23,10
1568	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38262729	1	3	23/04/2025 10:32	23/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20992	136,65
1569	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38263007	1	3	23/04/2025 10:56	23/04/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56346	6,89
1570	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38263007	1	3	23/04/2025 17:49	23/04/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	56346	19,49
1571	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38263231	1	3	22/04/2025 18:11	23/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26043	20,95
1572	39	4	2025	13244	ARP01M2	ARP	38264507	1	3	22/04/2025 20:11	23/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12310	193,41
1573	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38267251	1	3	23/04/2025 11:13	23/04/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25258	17,24
1574	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38268761	1	3	23/04/2025 11:31	23/04/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	20963	221,20

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 19/04/2025 a 23/04/2025 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

- 1. DESCRIÇÃO**
- 2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO**
- 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE**
- 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**
- 5. CONCLUSÃO**
- 6. REFERÊNCIAS**
- 7. RESPONSABILIDADES**

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 19 a 23/04/2025 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

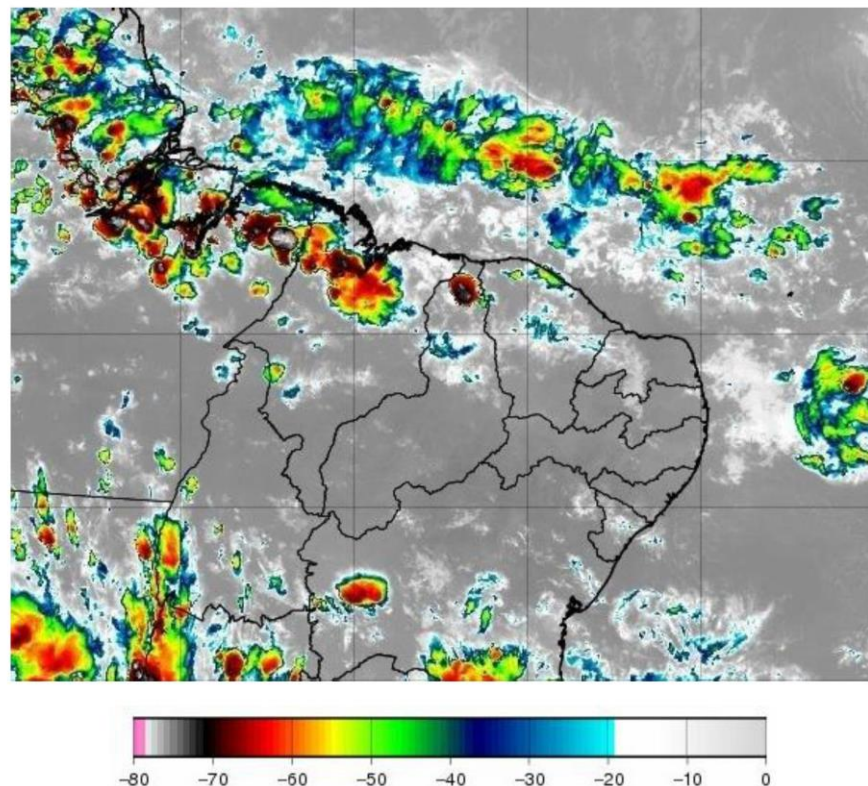


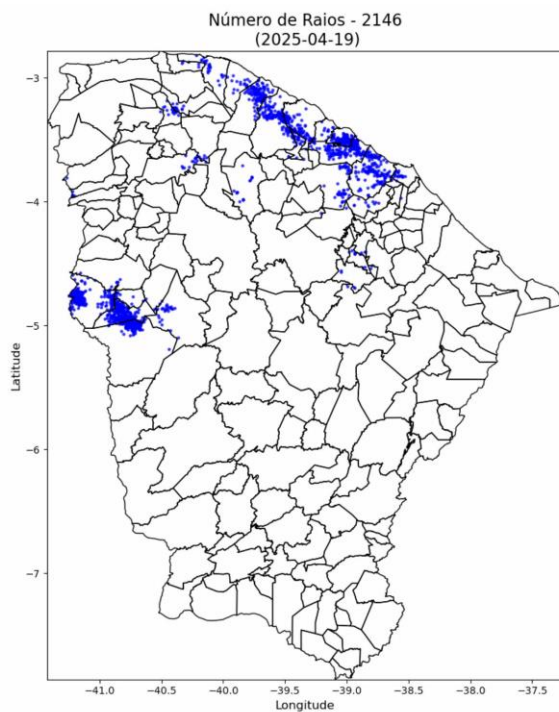
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 19/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

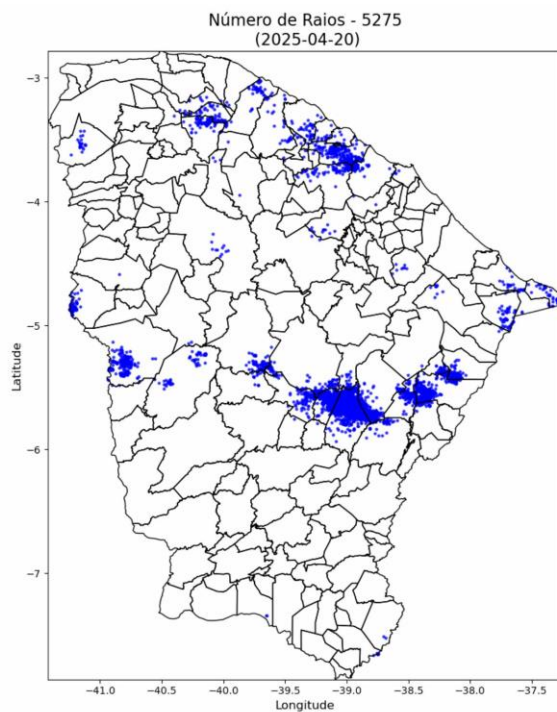
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

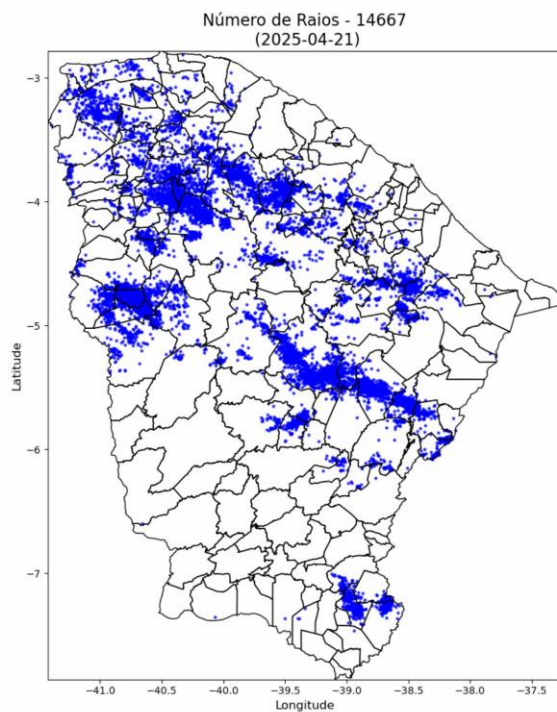
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

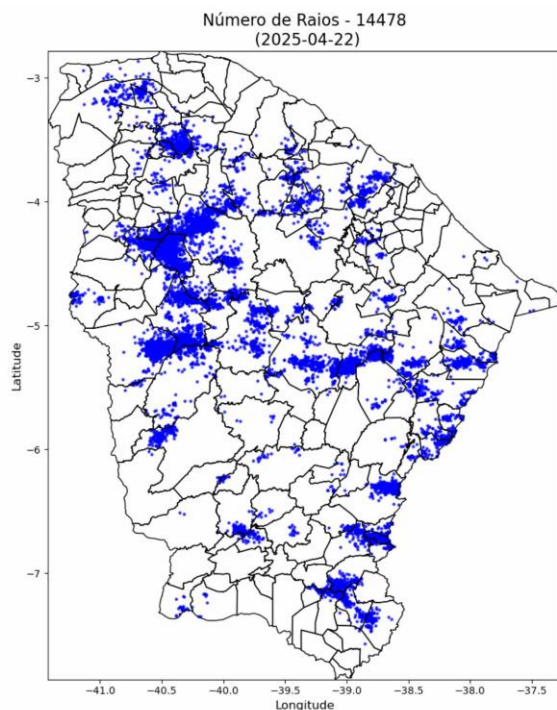
2. ABRANGÊNCIA

A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).









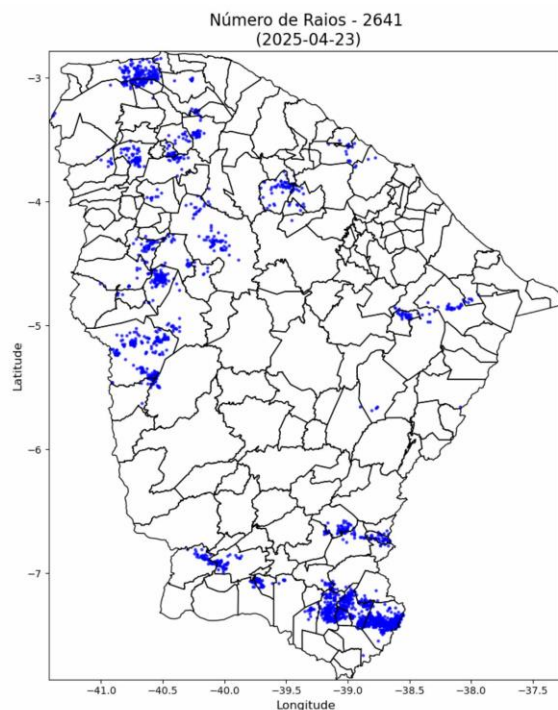
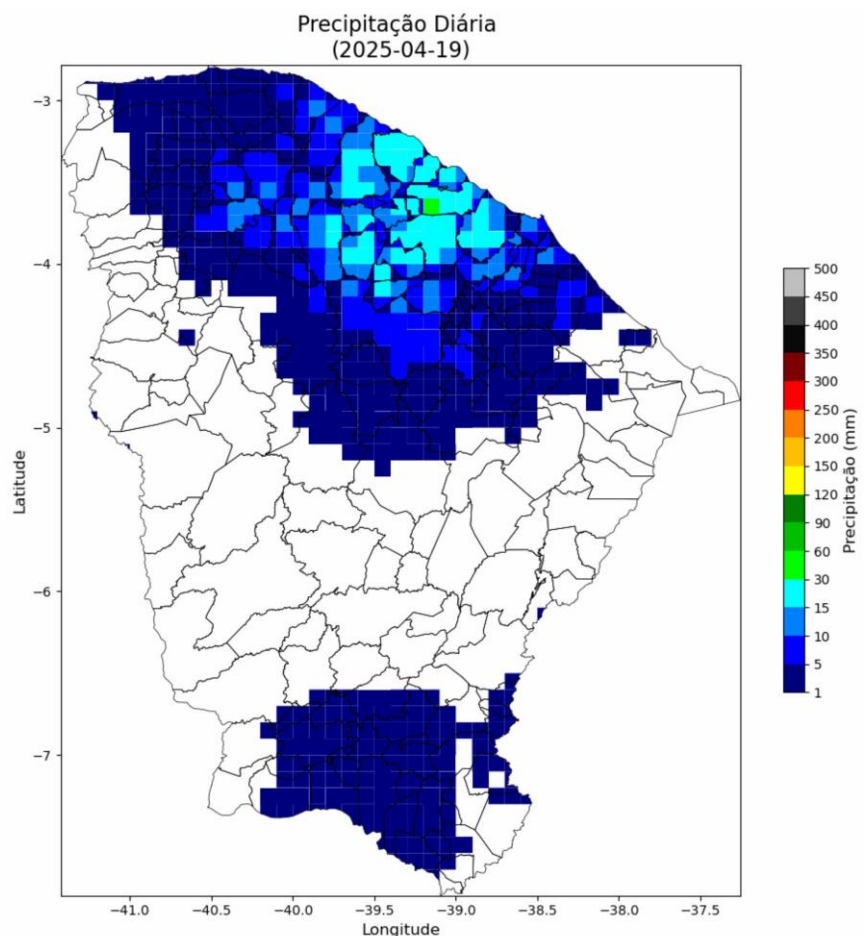
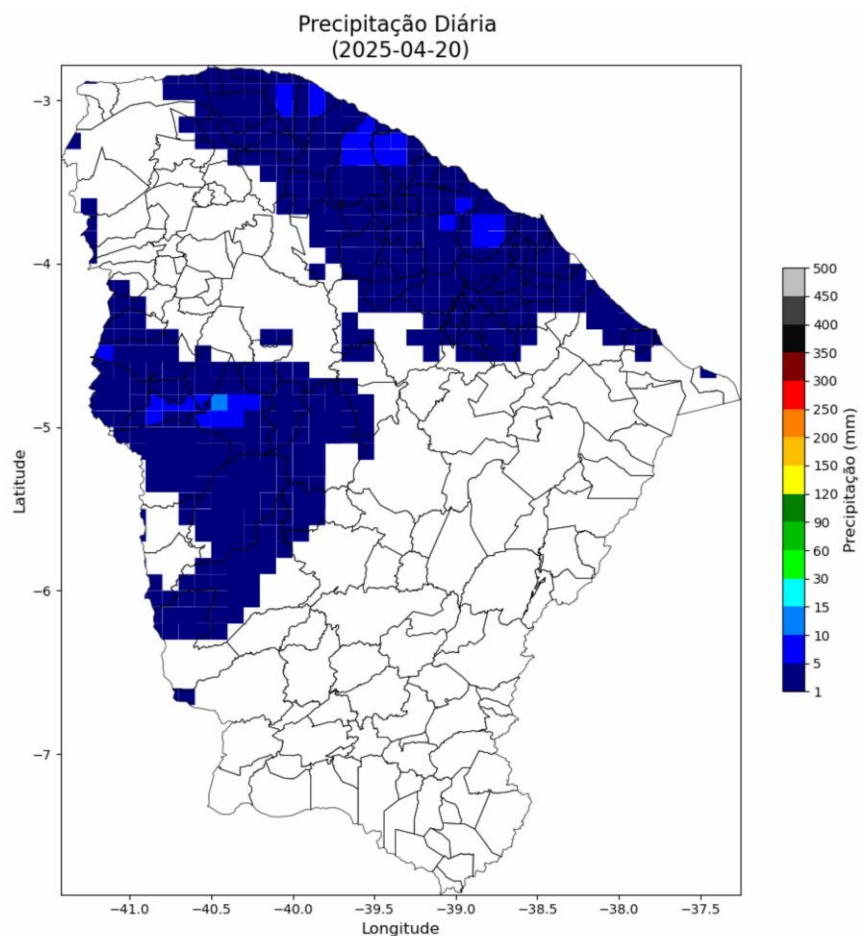
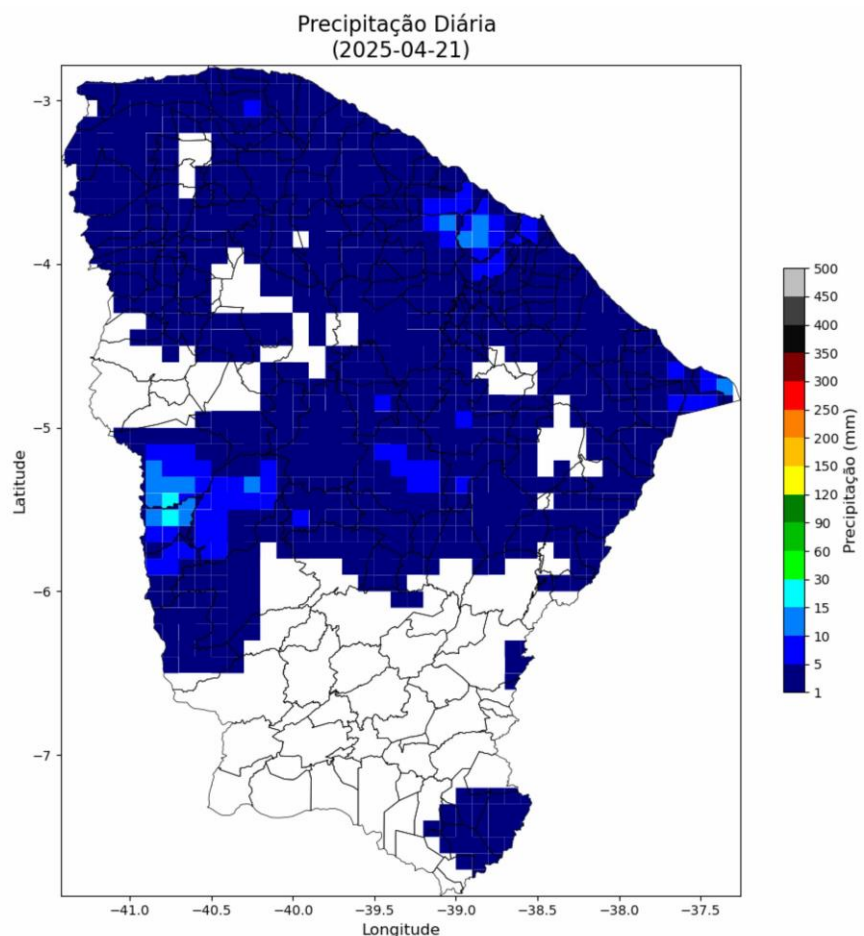
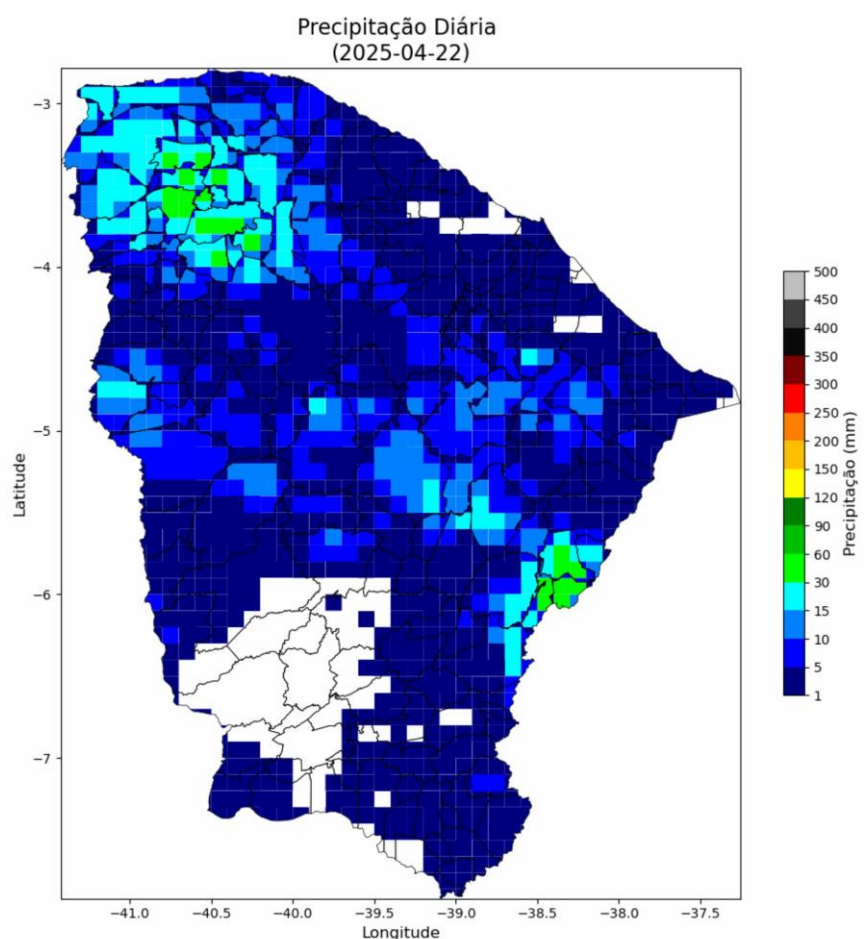


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 19 a 23/04.









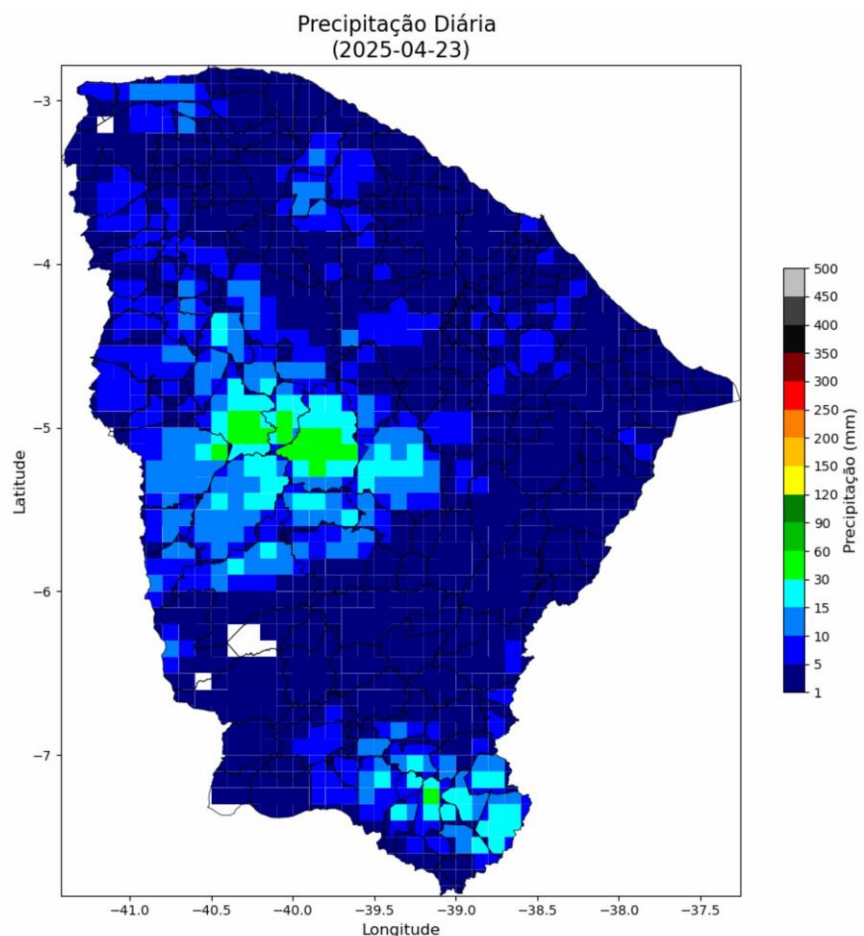
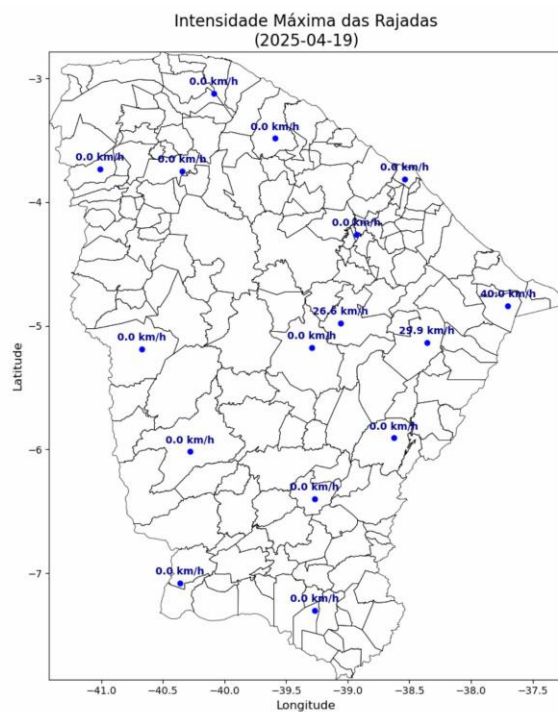
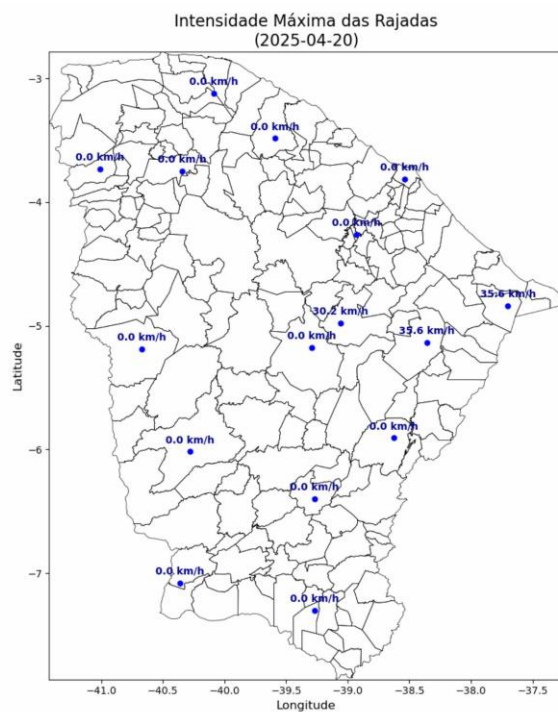
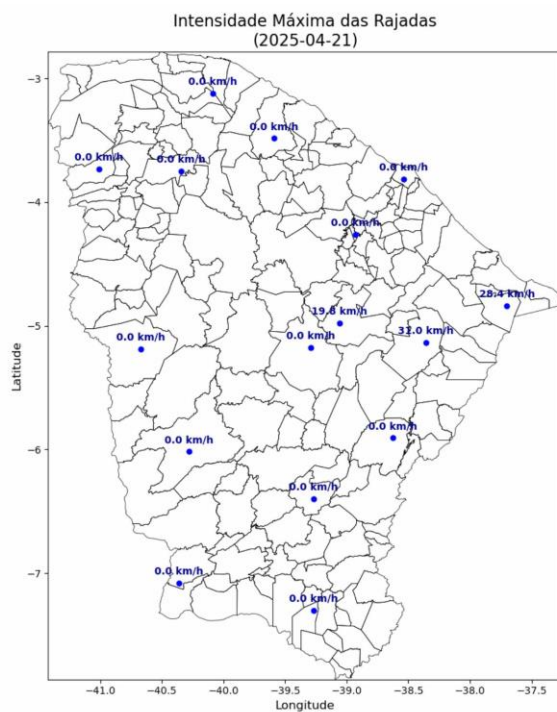
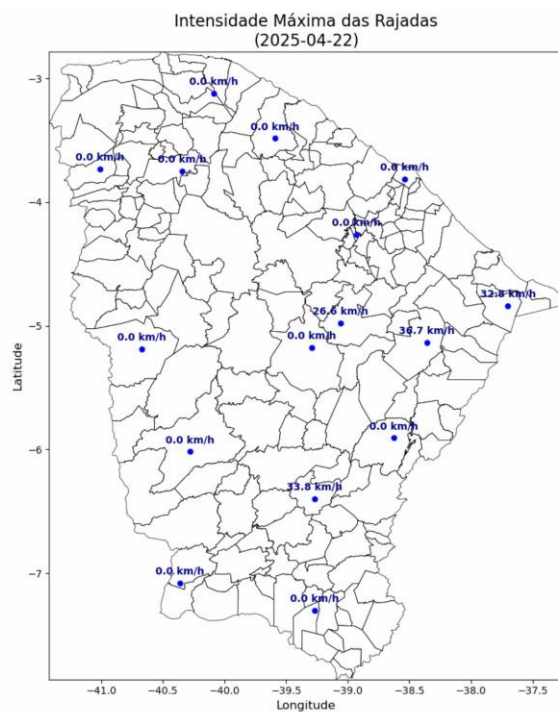


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 19 a 23/04.









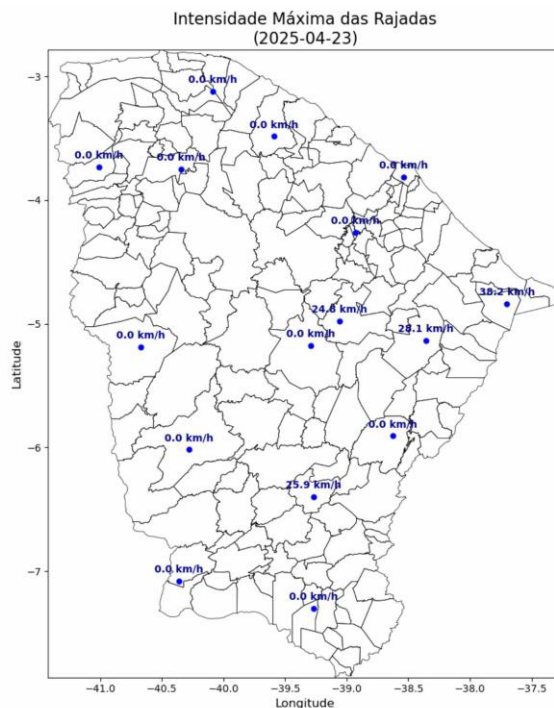


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 19 a 23/04.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 40 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 39.217 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

Foram encontradas evidências na mídia de chuvas e rajadas de vento no estado do Ceará no período, conforme mostrado na Figura 5.



Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas e chuvas moderadas durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 19/04/2025 a 23/04/2025.

Número/Código Evento	2025-027/ENEL CE
Número/Código do Laudo	027/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	02h00min 22/04 - 12h00min 23/04
Centro sul	20h00min 20/04 - 11h00min 23/04
Leste	13h00min 21/04 - 20h00min 21/04
Centro norte	22h00min 20/04 - 23h00min 22/04
Fortaleza	01h00min 19/04 - 00h00min 22/04
Metropolitana	00h00min 19/04 - 22h00min 22/04
Atlântico	06h00min 19/04 - 18h00min 22/04
Norte	12h00min 21/04 - 00h00min 23/04

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/04/21/apos-fortes-chuvas-nivel-de-riacho-sobe-e-agua-inunda-comunidade-inteira-no-ceara-video.shtml>

7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869